Enciclopedia Illustrada de la Constituto de la Constituto



Sucesión de victorias ■ Lockheed Neptune A-Z de la Aviación ■ Fuerzas Aéreas de Venezuela



La guerra en el Pacífico: capítulo 3.º

Sucesión de victorias

La gran ofensiva japonesa sobre el Sudeste Asiático y vastas zonas del Pacífico prosiguió a principios de 1942 con el mismo ímpetu. Los Aliados se hallaban en inferioridad material y los refuerzos eran insuficientes, pero durante la primavera tuvieron lugar ya los primeros contragolpes.

El 10 de enero de 1942, el mando conjunto aliado conocido como ABDA (por american, british, dutch, australian, o lo que es lo mismo, estadounidense, británico, neerlandés y australiano) fue puesto a las órdenes del mariscal de campo sir Archibald Wavell. El componente aéreo del ABDA agrupaba una anémica fuerza de 310 aviones de combate. Unos 160 de ellos pertenecían a las ML-KNIL holandesas, y eran bombarderos Martin 139W-H2, hidros PBY-5 y cazas Curtiss Hawk 75A-7, Curtiss-Wright CW-21 y Brewster Buffalo (B-339D) de los Vliegtuig Groep (V1G) IV y V. Los últimos aviones británicos huidos de Singapur llegaron a Sumatra el 10 de febrero, donde las unidades supervivientes fueron refundidas en el 225.º Group de Bombardeo y el 226.º Group de Caza, y concentradas en los aeródromos P.I y P.II, cercanos a las refinerías de Palembang. La presencia norteamericana se limitaban al 7.º Group de Bombardeo (B-17E y LB-30), el 43.º GB y los restos del 19.º GB. La llegada a Australia de cazas Curtiss P-40E consintió la formación del 17.º Group de Persecución (caza) de la USAAF con los Squadrons n.ºs 3, 13, 17, 20 y 33, que enviaron destacamentos de Darwin a Surabaya (vía Kupang), Waingapoe y Bali. Los B-17 de los Groups n.ºs 7 y 19 comenza-

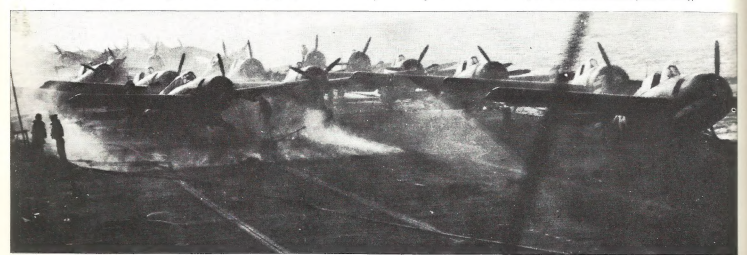
ron a ser enviados contra objetivos japoneses en Filipinas, bien desde Darwin bien desde Java, pero siempre en cantidades exiguas. Además de los Hudson de los Squadrons n. os 1 y 8, basados en Sumatra, los australianos disponían de los Hudson Mk III de los Squadrons n. os 2, 4, 7 y 13, desplegados en Darwin, Kupang y Ambon-Laha. Los PBY-5 de la 10. PatWing (ala de patrulla) de la US Navy se hallaban en Surabaya.

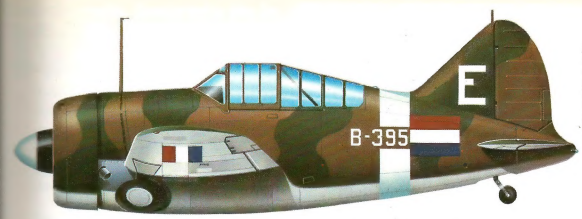
Tras la transferencia de las Flotillas Aéreas n.ºs 21 y 23 de las FAMJ de Formosa a Davao en enero, se puso en marcha la segunda fase de la campaña japonesa en las Indias Orientales, comenzando las operaciones navales en el teatro al mando del vicealmirante Nobutake Kondo, comandante de la 2.ª Kantai. La responsabilidad de las ofensivas en el oeste, contra Sumatra y, en último término, Java, recaía en el 1.ºr Destacamento de Flota del contraalmirante Jisaburo Ozawa, cuya cobertura correría a cargo de la 22.ª Flotilla de las FAMJ (kokutais Mihoro y Genzan) y la 3.ª Hikoshudan de las FAEJ. La 21.ª Flotilla Aérea de las FAMJ (kokutais 1.º, Kanoya y parte del Tainan) debía apoyar a la Butai (fuerza) Central en su maniobra desde Davao a la isla de Bali; también tomaría parte el portaviones ligero Ryujo (3.ª Kokusentai). Los objetivos de la

Butai Oriental eran las islas Célebes, a través de Manado, Kendari, la isla de Ambon, Makassar y Timor; el transporte de hidros *Chitose* y el portaviones ligero *Zuiho* fueron asignados a esta campaña, junto a la 23.ª Flotilla Aérea de las FAMJ, compuesta por los *kokutais* 1.°, Takai y el resto del Tainan. Los portaviones de Nagumo (*Kaga, Akagi, Hiryu y Soryu*) iban a jugar un papel trascendente en las incursiones aéreas previas a las operaciones

La campaña comenzó el 11 de enero de 1942 con desembarcos en Tarakan y Manado. En el segundo punto se lanzaron 324 paracaidistas desde transportes Yokosuka L3Y1 (Tipo 96 de la Marina) a fin de asegurar el aeródromo cercano, que fue ocupado al día siguiente por los A6M2 Cero de la 23.ª Flotilla. El 24 de enero tuvieron lugar desembarcos simultáneos en Balikpapan (Borneo) y Kendari (las Célebes), acaeciendo diez días más tarde la invasión de la isla de Ambon. La

El portaviones USS *Lexington* y los cazas Grumman F4F Wildcat del escuadrón VF-3 actuaron incansablemente durante los primeros meses de la guerra en el Pacífico. Uno de los pilotos del VF-3, el teniente de navío E. H. O'Hare, abatió cinco Mitsubishi G3M y G4M en una sola salida (foto US Navy).





A partir de febrero de 1942, los aviones neerlandeses adoptaron unos emblemas más acorde con los de los demás aliados. Bautizado Buffalo por los británicos, el Brewster B-339 no fue enemigo para los formidables cazas japoneses. El aparato ilustrado voló en una unidad combinada de las ML-KNIL, basada en Bandung en marzo de 1942.

Butai Occidental inició su ataque sobre Palembang (Sumatra) con el lanzamiento de 305 paracaidistas desde 34 transportes Lockheed WG-14 de las FAEJ apoyados por 21 aviones Ki-21 (Tipo 97), que lanzaron armas y sumimistros el 14 de febrero de 1942; en sólo dos días se capturaron los aeródromos y las vitales refinerías petrolíferas. Los baqueteados ele-mentos de los Groups n.ºs 225 y 226 se retiraron a Java para unirse a los restos de las ML-KNIL y de la USAAF. Los desembarcos en la isla de Timor el 20 de febrero cortaron la última ruta aérea entre el teatro de operaciones y Australia. Los postreros combates aéreos sobre Surabaya (el 19 y el 21 de febrero) acabaron con el contingente aéreo del ABDA y ese mando fue disuelto al día siguiente. La superioridad aérea japonesa era apabullante. El de marzo, la invasión de Java recibió el usual apoyo aéreo, que esta vez no halló resistencia alguna. Ocho días más tarde se rendía el gobierno de las Indias Orientales neerlandesas.

En plena ejecución de las campañas sobre Malasia, Birmania, las Filipinas y las Célebes, los japoneses se lanzaron hacia el sudeste a fin de asegurarse las Bismarck y conseguir asentamientos al norte de Papúa-Nueva Guinea, con la intención de amenazar las rutas aéreas v marítimas entre Estados Unidos v Australia. A finales de diciembre de 1941, bombarderos Mitsubishi G3M2 del Kokutai Chitose e hidrocanoas Kawanishi H6K4 (Tipo 97) del Kokutai Yokohama, encuadrados en la 24.ª Flotilla, fueron transferidos de Kwajalein a Truk, en las Carolinas. A partir de la noche del 4 de enero de 1942, esos aviones iniciaron incursiones de hostigamiento sobre Simpson Harbour y el aeródromo de Vunakanau, en Rabaul. Los Lockheed Hudson Mk III y los aparatos de reconocimiento táctico Commonwealth

Bombarderos bimotores Mitsubishi G4M1 de camino hacia sus objetivos en Nueva Guinea. Este modelo comenzó a remplazar en 1942 al Mitsubishi G3M en su papel de principal bombardero de interdicción y torpedeo basado en tierra de la Marina japonesa. Wirraway del 24.º Squadron australiano se hallaban en Vunakanau y Lakunai. La tormenta se desató el 20 de enero, cuando Rabaul fue atacada por 120 Mitsubishi A6M2, Aichi D3A1 y Nakajima B5N2 de los portaviones Zuikaku, Shokaku, Kaga y Akagi. Los Wirraway se defendieron a la desesperada, pero no pudieron impedir que las instalaciones de Rabaul resultasen seriamente dañadas. A las 02.00 horas del 23 de enero, una fuerza operativa de la 4.ª Kantai (flota) entró en Simpson Harbour y desembarcó 5 300 hombres, que se adueñaron de Rabaul la mañana siguiente. El importante puerto de Kavieng, en Nueva Irlanda, fue también ocupado por la misma fuerza naval:

La posesión de Rabaul era un factor de

gran importancia en los futuros planes japoneses de expansión de su dominio hacia Australia, vía Papúa-Nueva Guinea, las Nuevas Hébridas y las islas Fiji y Samoa. Desde Rabaul, los G3M2, a los que más tarde se unirían los bombarderos Mitsubishi G4M1, tenían fá-

los bombarderos Mitsubism 044M1, temán lacilmente a su alcance el bastión aliado de Port Moresby, en la costa meridional de Papúa. El primero de los muchos ataques contra Port Moresby tuvo lugar el 3 de febrero. En la noche del 7 al 8 de marzo de 1942, tropas japonesas pusieron pie en la costa norte de Papúa, en Lae y Salamaua, con la intención de internarse hacia los abruptos montes Owen Stanley y, desde allí, lanzarse sobre Port Moresby unos días más tarde. Por otra parte, Lae podría convertirse en una base avanzada de caza para el creciente despliegue de medios aéreos en Rabaul, que a principios de abril consistían en la nueva 25.ª Flotilla Aérea de las FAMJ, integrada por los kokutais 4.º, Tainan y Yokohama. En sus incursiones contra Port Moresby, la 25.º Flotilla Aérea tuvo que vérselas inicialmente con los Curtiss P-40E del

Primeras réplicas

En enero de 1942, con la entrega del

75.º Squadron australiano, que durante las se-

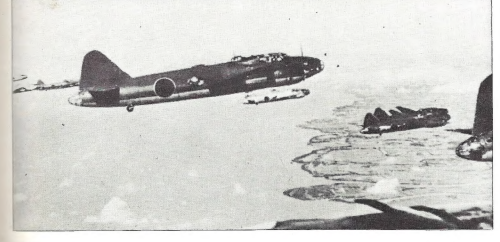
manas siguientes soportaron los embates de

los Cero del Kokutai Tainan, basado en Lae.

Shoho, el potencial de portaviones de la Marina japonesa comprendía tres portaviones ligeros y seis de escuadra. Por contra, la US Paci-fic Fleet, al mando ahora del almirante Chester W. Nimitz, podía alinear solamente cuatro portaviones, los USS Lexington y Saratoga de 36 000 toneladas, y los USS Yorktown y Enterprise de 19 800 toneladas. El 11 de enero el número de portaviones de redujo a tres cuando el Saratoga resultó alcanzado y dañado por un torpedo. La posibilidad de una invasión japonesa del grupo de las Samoa decidió a Nimitz a lanzar una serie de ataques aéreos contra las Marshall, programados para el 1 de febrero de 1942: a la Task Force (fuerza operativa) 8 se le asignaron los atolones de Wotje, Maloelap y Kwajalein (sede del cuartel general de la 24.ª Flotilla Aérea japonesa), mientras que a la Task Force 17 correspondieron los de Makin, Mille y Jaluit. El Enterprise (o Task Force 8 y al mando del contraalmirante W. F. Halsey) embarcaba el Grupo Aéreo CVG-6, con 18 cazas Grumman F4F-3, 18 torpederos Douglas TBF-1 y 36 Douglas SBD-2 y SBD-3. Dotación similar tenía el Grupo Aéreo CVG-5, embarcado en el *Yorktown* (o Task Force 17).

Tras despegar a las 04.43 horas, con luna llena, del 1 de febrero, los aviones de la TF 8 atacaron Roi, Kwajalein y Maloelap al amanecer. Considerada un éxito por los pilotos enviados, la incursión había conseguido bien poco: cuatro SBD-3 fueron abatidos por la antiaérea y cazas navales Mitsubishi A5M4 sobre Roi-Namur; el USS Chester resultó dañado durante el ataque de nueve G3M2 al largo de Taroa-Maloelap; y el Enterprise casi resultó alcanzado por un bombardero que acababan de abatir sus cazas. Las incursiones de la TF 17 contra Mille y Makin obtuvieron magros resultados. El 20 de febrero, el *Le*xington llevó a cabo una arriesgada misión contra Rabaul: dos hidros H6K4 de reconocimiento fueron derribados por el escuadrón VF-3. La noticia llegó a Rabaul, desde donde se enviaron 18 bombarderos G3M2 y G4M1 en busca del portaviones, pero estos aparatos fueron localizados por el radar del *Lexington*, siendo interceptados de nuevo por el VF-3: de los 10 bombarderos abatidos (pertenecientes probablemente al inexperto 4.º Kokutai), cinco se los anotó el teniente de navío E. H. O'Hare. Pero, no queriendo forzar su actual buena suerte, el contraalmirante W. A. Brown optó por la retirada.

Wake y Marcus fueron atacadas por el Enterprise (Task Force 16) el 24 de febrero y el 4 de marzo, respectivamente. Pero la incursión de mayor fortuna tuvo lugar contra las tropas y buques japoneses en Lae y Salamaua: entre las 07.49 y 08.40 horas del 10 de marzo de 1942, los Lexington y Yorktown (Task Force 11) lanzaron 61 aviones SBD, 25 TBF-1 y 18 F4F de los VCG-2 y VCG-5, que hundieron cuatro cargueros y varias unidades menores. Esta sería la última ofensiva de los portaviones estadounidenses hasta el ataque preventivo de mayo de 1942 contra Tulagi.



Ejemplo típico de los Cero utilizados desde los portaviones y bases en tierra a lo largo y ancho del teatro del Pacífico, este A6M2 del 6.º Kokutai operaba desde Rabaul, Nueva Bretaña, a finales de 1942.



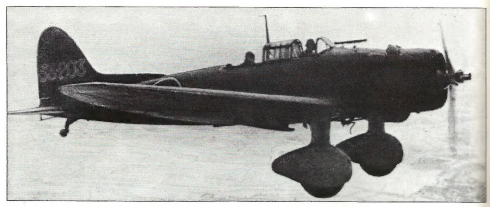
La USAAF ataca Japón

Una excepción fue la extraordinaria y arriesgada misión protagonizada por las tripulaciones del 17.º Group de Bombardeo Medio del teniente coronel J. H. Doolittle, que llevó a cabo una incursión contra Tokio, Kobe, Yokohama y Nagoya el 18 de abril de 1942. Dieciséis North American B-25B Mitchell modificados, con capacidad para 4 320 litros de combustible y el peso máximo incrementado hasta los 14 060 kg, se embarcaron en el portaviones USS Hornet en Alameda el 1 de abril y zarparon al día siguiente. El *Hornet* se unió al *Enterprise* constituyendo la Task Force 16 y ambos pusieron rumbo hacia el punto óptimo de despegue, a 720 km al este de Tokio. Se alertó a los aeródromos en la provincia china de Chekiang para que esperasen a los B-25 de regreso a partir de las 04,00 horas del 20 de abril. Pero a las 07,38 del 18 de abril, se detectó una unidad naval japonesa y, ante la sospecha de que la operación podría irse al traste, se ordenó el despegue a las 08.00, cuando la TF 16 se hallaba aún a 1 290 km de Tokio. Todos los B-25 consiguieron despegar, cada uno con tres bombas de alto explosivo de 230 kg y una incendiaria del mismo peso, y pusieron proa a sus distantes objetivos. El mal tiempo favoreció la incursión y la sorpresa fue total: un sentai de cazas Nakajima Ki-27 que patrullaba sobre Tokio a una altura de 6 100 m ni tan siquiera vio a los atacantes, volando entre los 150 y 450 m: 50 hombres regresaron sanos y salvos a China, dos B-25 aterrizaron forzadamente en Chekiang, un avión tomó tierra en Vladivostok (el capitán E. J. York y sus hombres fueron arrestados) y dos aviones aterrizaron en territorio enemigo (los tripulantes fueron decapitados). Los daños infligidos fueron mínimos, pero la incursión tuvo una repercusión enorme. Los japoneses lanzaron una ofensiva inmediata contra Chekiang, de donde creían que había partido la acción, y se elaboraron planes de invasión de Midway y las Aleutianas a fin de conseguir un lejano cordón defensivo de la metrópoli. El impacto del ataque en la opinión pública estadounidense fue extraordinariamente favo-

La 1.ª Koku-Kantai

Tras las incursiones de Pearl Harbor y Wake, las Kokusentais n.ºs 1 (portaviones Kaga y Akagi) y 5 (Zuikaku y Shokaku) del vicealmirante Nagumo regresaron a Kyushu para reequiparse, mientras los Hiryu y Soryu (2.ª Kokusentai) se dirigían a Truk. Llegadas allí el 14 de enero, las Kokusentais n.ºs 1 y 5 se aprestaron para las operaciones en las Bismark y Papua: el 21 de enero, Kaga y Akagi atacaron Rabaul, al tiempo que Lae y Salamaua recibían las atenciones de los Zuikaku y Shokaku; las cuatro unidades regresaron el

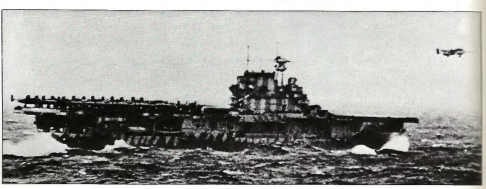
Una de las incursiones más arriesgadas de la guerra acaeció el 18 de abril de 1942, cuando 16 bombarderos medios North American B-258 Mitchell despegaron del portaviones USS Hornet y bombardearon objetivos en las propias islas japonesas. Los daños materiales fueron mínimos, pero el impacto psicológico y moral fue incalculable.



día 24. Por entonces, los Hiryu y Soryu apoyaban a los Zuiho y Chitose al largo de las costas de Ambon. En preparación de la invasión de Timor, las Kokusentais n. os 1 y 2 se dirigieron a las Palaos: tras partir el 15 de febrero, la formación llegó a una posición a 320 km al noreste de Darwin durante la mañana del 19 de febrero, a fin de participar en una incursión junto a la 1.ª Fuerza Aérea de Ataque (aviones G3M2 y G4M1 de los kokutais 1.º y Takai). Ochenta y un B5N2, D3A1 y A6M2, mandados por el capitán de fragata Mitsuo Fuchida, aparecieron sobre Darwin a las 09.50 horas: mientras los B5N2 bombardeaban en horizontal desde 4 300 m, los D3A1 hacían lo propio en picado sobre el puerto y los aeródromos, al tiempo que los Cero ametrallaban buques, aviones y diezmaban en combate al 33.º Squadron de Persecución del mayor Floyd B. Pell. A las 11.45, 53 bombarderos de la 1.ª Fuerza Aérea de Ataque daban un repaso al puerto y a la ciudad. Quince aviones estadounidenses y australianos fueron destruidos (incluidos nueve de los diez P-40E del mayor Pell), hundiéndose cinco mercantes, un destructor y dos unidades menores australianas. A partir de entonces, Darwin soportó frecuentes ataques de los G4M1 de la 23.ª Flotilla Aérea. Tras la acción de Darwin, la 1.ª Koku-Kantai centró su atención en las rutas de retirada enemiga al sur de Java, hundiendo seis buques entre el 27 de febrero y el 2 de marzo, antes de atacar ferozmente el puerto de evacuación de Tjilatjap, el 5 de marzo. Tras la caída de Java, la 1.ª Koku-Kantai se dirigió a la bahía de Staring, en las Célebes, para reaprovisionarse. El Kaga puso rumbo a Japón, y llegaron los Zuikaku y ShoOperando en estrecha colaboración con los Nakajima B5N2 y Mitsubishi A6M, el Aichi D3A1 (apodado «Val» por los Aliados) efectuaba sus picados en ángulos de hasta 80º a fin de conseguir la mejor precisión de lanzamiento.

kaku una vez concluida la acción de Darwin. La siguiente expedición de Nagumo se desarrolló en el océano Índico y el golfo de Bengala, donde pretendía forzar un encuentro decisivo con la Flota Oriental británica del almirante sir James Somerville y destruir las bases navales en Ceilán. Los Akagi, Soryu, Hiryu, Zuikaku y Shokaku (1.ª, 2.ª y 5.ª Kokusentais) fueron seleccionados para los raids sobre Ceilán y la confrontación con la Royal Navy. al tiempo que el Ryujo (4.ª Kokusentai), por entonces en Mergui, llevaría a cabo una incursión contra la navegación en el golfo de Bengala. La fuerza principal de Nagumo zarpó de bahía Staring a las 12.00 horas del 26 de marzo, con 377 aviones a bordo. Mientras, la 22.ª Flotilla Aérea de las FAMJ transfería sus bombarderos G3M2 y G4M1 de Gloembang a Sabang, en el flanco septentrional de Su-

A las 16.00 del 4 de abril de 1942, un Consolidated Catalina del 413.º Squadron canadiense envió un mensaje por radio advirtiendo de la presencia de los portaviones de Nagumo a 560 km al sur-sudeste de Colombo. Ese Catalina no regresó jamás a su base, pero a las 23.59 horas del 4 de abril un segundo hidrocanoa restableció el contacto. El ataque previsto comenzó a las 08.00 del 5 de abril, con el capitán de fragata Fuchida al frente de 52 B5N2, 38 D3A1 y 36 Cero. Desafiando chubascos los japoneses sobrevolaron Ratmalana



Historia de la Aviación

Los «Tigres Voladores» de Chennault, conocidos oficialmente como American Volunteer Group, consiguieron importantes éxitos sobre los agresores japoneses. El aparato ilustrado es un Curtiss P-40B del 2.º Squadron del AVG, basado en Toungoo en febrero de 1942.





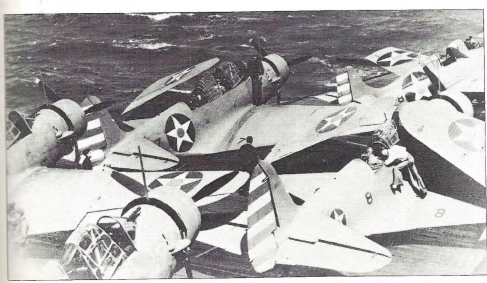
El Hawker Hurricane llegó al Extremo Oriente en 1942 y se convirtió en uno de los modelos más importantes utilizados por la RAF en ese teatro. El ejemplar de la foto es un Mk IIB, al que le están cambiando un neumático. El filtro de aire bajo el motor impedía las ingestiones de polvo pero penalizaba las prestaciones (foto Imperial War Museum).

2 100 m de altura, avistaron la concentración de buques en el puerto de Colombo, viraron 180º y atacaron. La tardía alerta de los radares aliados frustró la reacción de la RAF y el Arma Aérea de la Flota británicas: 22 Hawker Hurricane Mk IIA del 30.º Squadron y seis Fairey Fulmar Mk II de los Squadrons

Antes de la entrada en servicio del Grumman TBF Avenger, el principal torpedero de la US Navy era el Douglas TBD Devastator. Estos aparatos, fotografiados en la cubierta del USS Enterprise, están siendo preparados para una nueva misión y pertenecen al escuadrón VT-6 (foto US Navy). n.ºs 803 y 806 del AAF despegaron de Ratmalana, y 14 Hurricane del 258.º Squadron hicieron lo propio desde Colombo. En el combate que se generó, los A6M2 Cero del capitán de corbeta Itaya abatieron dos Catalina, diez Hurricane y seis aviones del 788.º Squadron del AAF, que habían despegado de Colombo; los japones perdieron siete aparatos. En el puerto, se fueron a pique un mercante y el destructor HMS Tenedos. En el ataque al sur de Ceilán, 53 aviones B5N2 y D3A1 alcanzaron una formación de cruceros británicos. Mandados por el capitán de corbeta Takashige Egusa, los D3A1 se lanzaron en picados de entre 70 y 80 grados a fin de asegurar el impacto contra los HMS Dorsetshire y Cornwall, que se hundieron pasadas las 13.40 horas. Los efectivos del Ryujo atacaron los puertos indios de Vizegapatam y Coconada el 6 de abril. Las unidades de Nagumo regresaron el 9 de abril, hundiendo de camino el portaviones HMS Hermes y derribando ocho cazas de la RAF/AAF y cinco Bristol Blenheim Mk IV del 11.º Squadron. Para respiro de los británicos, Nagumo decidió regresar a puerto para reaprovisionarse.

Tras la ocupación de Siam por el 15.º Ejército japonés entre el 8 y el 10 de diciembre de 1941, la 10.ª Hikodan (ala) y parte del 5.º Hikoshudan (grupo aéreo mixto) de las FAEJ se desplazaron a los aeródromos próximos a despiazaron a los aerodromos proximos a Bangkok, Raheng y Chieng Mai, con los Sentais n.ºs 31, 62 y 77 equipados con bombarderos ligeros Kawasaki Ki-48 (Tipo 99), bombarderos pesados Mitsubishi Ki-21 (Tipo 97) y cazas Nakajima Ki-27B (Tipo 97). En vista de la pobre oposición de la RAF en Malasia, la 7.ª Hikodan (Sentais n. os 12, 60, 64 y 98) del 3. er Hikoshudan se unió a las unidades antes mencionadas. El 23 de diciembre de 1941, en preparación de la invasión de Birmania, las Hikodans n. os 7 y 10 lanzaron su primer ataque sobre Rangún. Allí, las unidades de la RAF dependían del 221.º Group: en Rangún-Mingaladon se hallaban los Brewster Buffalo de los Squadrons n. os 60 y 67. Constituidos en Toungoo a principios de 1941, los tres escuadrones del American Volunteer Group (AVG) del coronel Claire L. Chennault, equipados con Curtiss Hawk 81A-3 (P-40B), tenían como misión la defensa de la carretera de Birmania: un escuadrón, el 3.º o «Ángeles del Infierno», se encontraba en Mingaladon. El potencial total de cazas era de apenas 37 aparatos. El primer raid japonés sobre Rangún (60 bombarderos Ki-21 con escolta) fue interceptado por los Squadrons n.ºs 60 y 67 y por el 3.er Squadron del AVG: nueve bombarderos y un Ki-27b fueron abatidos contra dos P-40B. Ocho cazas de la RAF y el AVG cayeron durante el segundo *raid*, protagonizado por 200 aviones el día de Navidad. Debido a las pérdidas iniciales, las FAEJ se dedicaron a incursiones nocturnas a partir del 4 de enero, pero volvieron a los ataques diurnos masivos entre el 23 y el 29 de enero, cuando comenzó a operar desde Siam la totalidad del 5.º Hikoshudan del teniente general H. Obata. Por primera vez, las FAEJ encajaron fuertes pérdidas: unos 50 aviones entre el 23 y 29 de enero, al tiempo que el 14.º Hikosentai (Ki-21) quedaba prácticamente en cuadro. Tras duros combates en el puente de Sittang, Ran-gún cayó el 8 de marzo y Toungoo el último día de ese mismo mes.

A mediados de marzo de 1942, la 5.ª Hikoshidan (división aérea, unidad superior que por entonces sustituyó al hikoshudan en las filas de la FAEJ) de Obata se trasladó a Rangún a fin de controlar todas las unidades de la FAEJ en el teatro de Birmania. El 29 de abril, los japoneses cortaron la carretera de Birmania por Lashio, Mandalay cayó en mayo de 1942 y, al cabo de una semana, la 55.ª División avanzó sobre el río Chindwin.



Próximo capítulo: Inflexión en Midway

Lockheed Neptune

El Lockheed P2V Neptune, diseñado para remplazar al Ventura, realizó su primer vuelo, en medio de un gran secreto, el 17 de mayo de 1945. Comenzaba así una fructífera carrera que no concluiría hasta al cabo de 40 años, y en la que el avión, concebido como plataforma antisubmarina, llevaría a cabo los más dispares cometidos.

Pocos aviones podremos encontrar en la corta pero intensa historia aeronáutica que hayan volado con tantas protuberancias, antenas, radomos, carenados añadidos y excrecencias, y también muy pocos, quizá con la venerable excepción del Douglas DC-3/ Dakota, que hayan tenido una carrera operacional más dilatada

que el Neptune.

El Neptune fue uno de los mayores logros de Lockheed en los años de la inmediata posguerra. El prototipo XP2V-1, con el BuAer n.º 48237, la sección de proa conformada en Plexiglas y un carenado dorsal a popa de la torreta, obtuvo un importante éxito en su proceso de evaluación. Un contrato firmado en 1944 por 15 células marcó el principio de la que iba a ser una larga y provechosa existencia. Se trataba de un monoplano de implantación media cantilever, con tren de aterrizaje triciclo, una planta motriz compuesta por dos motores Wright Cyclone R-3350-8 de 2 150 hp unitarios y tripulado por siete hombres. Inicialmente, el armamento del nuevo modelo era de dos ametralladoras de 12,7 mm en la proa y otras dos del mismo calibre en cada una de las torretas dorsal y caudal. Su bodega de armas podía acomodar hasta 8 170 kg de bombas, minas o torpedos, y de los soportes subalares podían suspenderse cohetes de alta velocidad HVAR de 127 mm. A lo largo de su carrera operativa, la capacidad ofensiva del Neptune se desarrolló y maduró considerablemente.

En parte para conservar su preponderancia sobre las operaciones antisubmarinas de largo alcance (ambicionadas por la US Air Force), la US Navy organizó para su mayor autobombo un vuelo con el que se batiese el récord vigente de distancia. Pilotado por el capitán de fragata Thomas D. Davies, el primer P2V-1 con el BuAer n.º 89082 y bautizado *The Turtle* (la tortuga), que era esencialmente un modelo de demostración sin aplicación operacional alguna, recorrió 18 227 km desde Perth (Australia) a Columbus (Ohio) en una auténtica maratón de 55 horas 17 minutos. Aunque Columbus no era el destino previsto, pues en el último minuto hubo de abandonarse la idea de alcanzar la costa este de Estados Unidos, la hazaña del The Turtle fue uno de los grandes hitos de la historia aeronáutica.

El modelo P2V-2, puesto en vuelo por primera vez el 7 de enero de 1947 (con dos motores Wright R-3350-24 de 2 650 hp), conservaba la configuración de proa sólida, que también fue adoptada en la variante P2V-2N, dotada con esquíes para operaciones en el Antártico, en la P2V-3 y en la P2V-4. También llevó la proa sólida el «transporte de combate» armado P2V-3Z, concebido como aparato VIP con el que llevar a personal diplomático y altos dignatarios a las zonas de operaciones de Corea, durante la guerra de 1950-53.

Existe todavía cierta controversia acerca de la participación ope-

Uno de los países usuarios del Lockheed Neptune fue Francia, cuya Aéronavale ha retirado recientemente sus aviones del servicio activo. El avión de la fotografía es un P2V-7 (SP-2H) utilizado por la Escadrille 12S. Apréciese el ancla sobreimpuesta en la escarapela nacional (foto Lindsay Peacock).





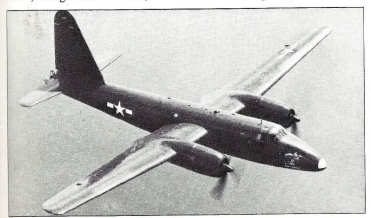
Lockheed P2V-2 Neptune con la proa sólida y el esquema de pintura en azul oscuro característicos de las primeras versiones de serie. Este aparato fue utilizado por el Escuadrón de Patrulla Ocho (VP-8) entre 1950 y 1956.

racional del Neptune en la guerra de Corea. Puede afirmarse que no son ciertas las aseveraciones de que los Neptune se internaron por los helados valles coreanos utilizando sus ametralladoras y cohetes contra convoyes de vehículos y trenes. Como concluye el historiador estadounidense James T. Sullivan, «algunos escuadrones de patrulla estuvieron destacados en Japón y llevaron a cabo misiones de patrulla al largo de las costas coreanas, sin encontrar un sólo submarino enemigo. Dado que el conflicto coreano no fue una guerra naval, sino que se limitó a operaciones terrestres y aéreas, es difícil saber si el Neptune entró o no en combate». Se dice que algunos Neptune fueron utilizados para lanzar agentes tras las líneas enemigas, incluso en Manchuria. De hecho, existen fotografías de Neptune en aeródromos coreanos durante las hostilidades.

En 1949-50, once P2V-3C exhaustivamente modificados del escuadrón mixto VC-5 del capitán de fragata John T. («Chick») Hayward fueron asignados al cometido interino de despegar desde portaviones con bombas nucleares en sus bodegas. Los P2V-3C, cuyo peso bruto ascendía a 33 570 kg, despegaban de las cubiertas de los portaviones utilizando cohetes de aceleración y operaron regularmente desde los buques USS *Midway*, USS *Franklin D. Roosevelt* y USS *Coral Sea*. Aunque estos aviones fueron parte importante de la disuasión nuclear estadounidense durante los años que duró el desarrollo de vectores nucleares más aptos, y aunque un ejemplar (el BuAer n.º 122969) fue evaluado con un gancho de apontaje, ningún Neptune llegó a aterrizar en un portaviones. De hecho, en caso de emergencia estaba previsto que los Neptune realizasen amarajes de fortuna tras regresar de sus objetivos soviéticos.

Adición de reactores

La variante P2V-5, distinguible por su torreta de proa equipada con dos cañones de 20 mm, realizó suprimer vuelo el 29 de diciembre de 1950. Comenzó a partir de este instante un período de constantes cambios en la configuración del Neptune: dos motores Westinghouse J34 de 1 497 kg de empuje unitario fueron instalados bajo las alas, y un larguero de cola para el sistema de detección de anomalías magnéticas (magnetic anomaly detection, o MAD) se montó en el aparato que iba a convertirse en el P2V-5F. Éste alcanzó un peso bruto de 35 490 kg y era un formidable vehículo antisubmarino, adoptado por los aliados de EE UU en virtud del Programa de Asistencia Mutua Militar. Con muy pocos cambios, en octubre de 1952 apareció el modelo P2V-6, y algunos de esos Neptune, designados P2V-6B, fueron modificados para poder utilizar



Lockheed P2V-1 Neptune (BuAer n.º 89082). Bautizado *La tortuga truculenta*, este aparato llevó a cabo el 29 de setiembre de 1946 un vuelo de récord de distancia, cubriendo 18 227 km. En la actualidad, este avión se halla en exposición permanente en la base aeronaval de Norfolk, en Virginia.



Kawasaki P-2J Neptune del 1.^{er} Escuadrón de las Fuerzas Marítimas de Autodefensa Japonesas. Con una pintura similar a la utilizada por la US Navy, este desarrollo japonés con motores turbohélice entró en servicio en 1970 y fue la última variante del Neptune en utilización operacional (foto Peter Foster).

el misil antibuque Fairchild AUM-N-2 Petrel que, tras tocar el agua, se convertía en un torpedo. El Petrel era un arma voluminosa y redujo la velocidad punta del Neptune a 570 km/h. Finalmente, al comprobarse que resultaba ineficaz contra submarinos, el Petrel fue dado de baja.

El P2V-7 (que se convertiría en el SP-2H a raíz del cambio de las designaciones de aviones militares estadounidenses, acaecido el 18 de diciembre de 1962) realizó su primer vuelo el 26 de abril de 1954 y fue el último Neptune de producción en serie. Con esquíes y paneles naranja de alta visibilidad, dos ejemplares de este tipo recibieron la designación P2V-7LP y fueron utilizados en exploraciones del Antártico. Pero, ante todo, el Neptune era un cazador de submarinos. En este papel llegó a servir en un total de 35 escuadrones de patrulla de la US Navy. Su facilidad de pilotaje, importante maniobrabilidad gracias a su inusualmente grande timón de dirección, y su espacioso fuselaje hicieron del Neptune un aparato muy popular entre las tripulaciones antisubmarinas de la US Navy, cuyas misiones de patrulla podían durar hasta 15 horas. Irónicamente, el Neptune no ha llevado jamás a la práctica (que se sepa) la misión para la que fue concebido, es decir, hundir un submarino.

Una de las misiones menos conocidas del versátil Neptune se desarrolló bajo patrocinio de, precisamente, la US Air Force. Siete células P2V-7U construidas en las instalaciones de Burbank, designadas RB-69A y matriculadas de 54-4037 a 4043, fueron utilizadas en operaciones secretas de inteligencia militar cerca de las fronteras de la URSS y demás países del Pacto de Varsovia. Por un error, según parece, el RB-69Â matriculado 54-4041 fue exhibido en una base aérea durante el día de puertas abiertas de las Fuerzas Armadas de EE UU de 1959, pero la USAF se negó a reconocer públicamente la existencia de este «bombardero B-69». De hecho, los RB-69 se utilizaron para la captación de señales de las instalaciones de radar y los sistemas de defensa aérea soviéticos: estos aparatos se aproximaban a los objetivos soviéticos imitando las maneras de los bombarderos Boeing B-50 de la época, a fin de evaluar la capacidad de respuesta, y la celeridad de la misma, de las defensas soviéticas. Utilizados desde Spangdahlem (RFA) y Sculthorpe (Gran Bretaña), los RB-69A se distinguían por la presencia de un radar de barrido lateral situado en un cilindro suspendido del costado de estribor del fuselaje y por una pequeña antena dorsal. Se cree que el RB-69A fue remplazado en su difícil cometido por el Boeing ERB-47H Stratojet, del que un ejemplar fue abatido por cazas soviéticos sobre el mar de Barents en julio de 1960.

Argentina ha utilizado por lo menos 16 Neptune de diferentes variantes, de los que algunos llegaron a ser desplegados durante el



conflicto de las Malvinas, y en la actualidad conserva algunos aún en servicio. Australia utilizó doce aviones P2V-5 en el seno del 11.º Squadron de las RAAF hasta su retirada en 1969 y doce P2V-7 del 10.º Squadron hasta 1978. Las 14 células P2V-5 de las Fuerzas Aéreas de Brasil operaron en las filas del 7.º Grupo entre 1958 y 1976. Canadá retiró durante los años sesenta sus veinticinco P2V-7 Neptune utilizados por sus Squadrons n.ºs 404, 405 y 407 marítimos. El 320.º Escuadrón de Reconocimiento Marítimo, basado en Valkenburg, de la Marina neerlandesa empleó doce P2V-5, vendidos más tarde a Portugal y dados de baja por ese país en 1977, y diecinueve P2V-7 (SP-2H), remplazados en 1982 por el Lockheed P-3 Orion. El mando Costero de la RAF utilizó los 52 P2V-5 Neptune de sus Squadrons n.ºs 36, 203, 217, 236 y 237, y los de la 1453.ª Patrulla «Vanguard». Entre noviembre de 1952 y 1956, la Patrulla «Vanguard». guard» utilizó cuatro Neptune especialmente equipados (los WX499, WX500, WX502 y WX542) en misiones de alerta temprana en apoyo del Mando de Caza de la RAF, aprovechando el radar APS-20 del Neptune en tan importante cometido, que en la actualidad desempeñan los Boeing E-3A Sentry y BAe Nimrod. Ocho Neptune de la RAF fueron transferidos de segunda mano a Argentina y 14 a Brasil. Otros usuarios de este modelo fueron Chile (cuatro SP-2E en servicio hasta 1979), Francia (31 aparatos P2V-6 para tres flottilles recibidos en 1953 y 34 P2V-7 para cuatro flottilles recibidos en años posteriores.

Las variantes de Vietnam

Durante la larga implicación estadounidense en Vietnam (1959-1973), las fuerzas de EE UU utilizaron los Lockheed Neptune en varios cometidos, incluidas largas patrullas antisubmarinas en el mar de la China Meridional y el golfo de Tonkín. Otros aparatos volaron en apoyo de las fuerzas fluviales en Vietnam del Sur.

La 1.ª Compañía de Investigaciones de Radio del US Army, ba-



Este Lockheed P2V-7 Neptune fue convertido por el Lockheed Air Service, instalándosele esquies para que pudiese participar en misiones de exploración en el Antártico. El esquema de pintura azul normalizado en la US Navy recibió paneles de color naranja para su mejor identificación sobre los hielos.

sada en Cam Ranh Bay, utilizó varios AP-2E Neptune como estaciones repetidoras de transmisiones radiofónicas, provenientes con toda posibilidad de emisoras clandestinas en Vietnam del Sur. Como parte de la operación «Igloo White», la campaña de interdicción de suministros norvietnamitas utilizando sensores para detectar los movimientos enemigos, el escuadrón VO-67 de la US Navy, basado en Thailandia, empleó una docena de aviones OP-2E para lanzar sensores acústicos y sísmicos sobre la ruta Ho Chi Minh. Otra variante, la AP-2H fue utilizada por el escuadrón VAH-21 desde Cam Ranh Bay como cañonero, equipado con un infrarrojo de barrido delantero (FLIR), un dispositivo de televisión de baja intensidad lumínica y barrido lateral, cañones de 20 mm, lanzagranadas de 40 mm, ametralladoras ligeras de varios tipos y contenedores de cañones SUU-11/A en los soportes subalares. Este auténtico «galeón volador», pintado en un característico esquema en verdes grisáceos y azules, se enfrentó a los convoyes norvietnamitas en combates nocturnos a lo largo de la ruta Ho Chi Minh, e incluso en sectores de las vías de suministro enemigas en Laos.

Por ironías del destino, el principal usuario de exportación del Neptune fue Japón, que se hallaba en guerra contra Estados Unidos mientras tenía lugar el desarrollo inicial del P2V. Si bien obligado a un mero papel defensivo de acuerdo con su constitución de posguerra, Japón mantiene importantes efectivos militares a fin de contrarrestar una hipotética amenaza soviética en su jurisdicción noroeste y ante el riesgo de un conflicto en la cercana península de Corea. Las Fuerzas Marítimas de Autodefensa Japonesas han utilizado no menos de 146 Neptune, comprendidos 16 aparatos P2V-7 construidos por Lockheed-Burbank y los restantes bajo licencia en Kobe-Osaka por Kawasaki Kokuki Kogyo Kabushiki Kaisha (Corporación Industrial Aeronáutica Kawasaki).



Lockheed P2V-7 Neptune (SP-110) de las Reales Fuerzas Aéreas de Canadá, sin los reactores aceleradores. Tres escuadrones, los n.ºs 404, 405 y 407, volaron con este modelo, que fue utilizado en misiones de patrulla costera. Fue retirado de servicio hacia 1965.



La última variante del longevo Neptune, denominada inicialmente P2V-7 KAI y más tarde P-2J, es la versión a turbohélice puesta en vuelo por Kawasaki el 21 de julio de 1966 y prevista para emplear muchos de los avanzados sistemas del P-3 Orion. Ochenta dos células de la serie P-2J, propulsadas por dos motores turbohélice T64-IHI-10E de 3 060 hp unitarios y dos turborreactores J3-IHI-70 de 1 550 kg de empuje (los primeros son motores General Electric construidos bajo licencia por Ishikawajima-Harima) han salido de las cadenas de montaje de Kawasaki con destino a las FMAJ. El modelo P-2J, que permanecerá en servicio hasta ser totalmente remplazado por el P-3C, presenta menos peso, radar de búsqueda AN/APS-80 mejorado (prácticamente idéntico al del Orion), dos ruedas en los aterrizadores principales y diez tripulantes. El Iltimo P-2J (y también el último Neptune) fue entregado el 3 de marzo de 1979. Desde entonces, cuatro han sido convertidos en remolcadores de blancos UP-2J. Un Neptune japones se está utilizando como bancada experimental en investigaciones sobre el control de la capa límite.

Algunos Neptune desmovilizados recibieron matrículas civiles estadounidenses, con las que fueron utilizados como aviones contraincendios. Parece ser que el Neptune no recabó excesivo éxito en su papel de «bombardero de boro» (en la actualidad, el boro ha sido remplazado por otros productos químicos en las labores de extinción de incendios), pues su costes de mantenimiento y operación eran superiores a los de otros aviones adaptados, como el

Grumman S-2 Tracker.

La que posiblemente haya sido la última aparición operacional del Neptune tuvo lugar durante la guerra de las Malvinas. Los camuflados P2V-7S Neptune (SP-2H) del I Escuadrón de Exploración argentino eran células con muchas horas encima, auténticas «reinas de los hangares» hasta que las necesidades bélicas dictaron su reaparición. Operando a considerable distancia de sus bases, los Neptune fueron empeñados contra la flota británica del contraalmirante John Woodward. El 4 de mayo de 1982, un Neptune guió la incursión de los Étendard que hundieron con misiles Exocet al destructor HMS Sheffield, poniendo así fin a la larga carrera operacional de este ubicuo monoplano de patrulla.

Variantes del Lockheed Neptune

XP2V-1: dos prototipos Lockheed Modelo 26 P2V-1: primera variante de serie Modelo 26; 15 unidades XP2V-2: una conversión de un P2V-1 para la serie P2V-2 P2V-2: versión de serie Modelo 126, con proa sólida (seis cañones de 20 mm) y sistemas mejorados;

81 unidades
P2V-2N: dos conversiones con esquies para exploración
del Antártico
P2V-2S: conversión **Modelo 226** de un P2V-2 en un
certains de una versión actividades a con radar

prototipo de una versión antisubmarina, con radar AN/APS-20 en un radomo ventral P2V-3: versión de serie Modelo 326, con motores R-3350; 53 unidades

P2V-2B: cuatro conversiones para pruebas de apoyo

cercano P2V-3C: 12 conversiones en aviones embarcados de

P2V-3W; versión de alerta temprana con radar AN/APS-

20; 30 unidades P2V-2Z: dos conversiones en transportes VIP con cabina

P2V-22: dos conversiones en transportes VIP con cabina binidada P2V-4: versión de serie Modelo 426, con depósitos marginales y motores Turbo-Compound; 52 unidades, redesignadas P-2D en 1962 P2V-5: principal versión de serie, con torreta con dos cañones de 20 mm a proa, mayores depósitos marginales y larquero MAD; 424 unidades P2V-5F: conversiones de P2V-5 con motores R-3350-32W y reactores Westinghouse; redesignadas P-2E P2V-5FD; nueve conversiones en controladores de blancos; redesignadas DP-2E P2V-5FE; conversiones de P2V-5F con electrónica adicional; redesignadas EP-2E P2V-5FE; conversiones de P2V-5F con sistemas de detección Julie y Jazebel; redesignadas SP-2E P2V-6: versión polivalente de serie del Modelo 626, con bodega de armas agrandada y sistema de combustible

revisado; 67 unidades, redesignadas P-2F
P2V-8B: 16 conversiones antibuque con dos misiles
Fairchild ALM-N-2 Petreir, redesignadas P2V-6M y, en
1962. MP-2F, tras ser convertidos en minadores
P2V-8F: conversiones con dos reactores Westinghouse;
redesignadas P-2B
P2V-17: versión de serie Modelo 726, con cubierta
adombada, torreta dorsal y motores Turbo-Compound y
reactores; 287 aviones Modelo 726, con cubierta
adombada, torreta dorsal y motores Turbo-Compound y
reactores; 287 aviones Modelo 726-45-14 (más 48
montados en Japón), 114 del revisade Modelo 726-4517 y 25 del Modelo 826-45-14; redesignados P-21
P2V-17: versión para Holanda, con pros solida y cuatro
cañones de 20 mm
P2V-17-18 dos conversiones de P2V-75 con esquies para
el Antártico; redesignadas LP-2J
P2V-7. ur versión de reconocimiento electrónico para la
USAF, siete unidades designadas RB-89A
P2V-7XAI: designación del avión conocido como P-2J
por los servicios estadounidenses; turborhélices T64-1HI105 y reactores J3-HH-7D, radar AN/APS-80 y
aterrizadores de dos ruedas; 83 unidades
NP-2E: un P-2E destinado a evaluaciones
NP-2E: un P-2E destinado a evaluaciones
NP-2E: un P-2E destinado a evaluaciones
CP-2E: aviones P-2E modificados para vigilancia de
zonas en Vietnam; siete transferidos a la USAF con la
designación AP-2E
AP-2H: conversiones de P-2H para lanzamiento y control

interdicción para actuar como cañoneros DP-2H: conversiones de P-2H para lanzamiento y control

DP-2H: conversiones de P-2H para ianzamiento y control de aviones radioguiados EP-2H: un P-2H con equipo especial de telemetría NP-2H: un P2V-7 para pruebas especiales UP-2J: conversiones de cuatro P-2J con equipo ECM y de remolque de blancos

Limpiaparabrisas
Paneles parabrisas
Paneles transparentes superiores
Panel superior instrumentos
Panel escape cabina 32 Panel superior in 33 Panel escape cat 34 Cortinilla 35 Asiento copileto

Corte esquemático

Panel transparente compartimiento proa 2 Indicador curso 3 Apoyaptès 4 Asiento observador 5 Control manual reflector expioración 6 Raíles deslizamiento asiento 7 Antena AS-578/ARA-25 8 Consolas instrumentos 9 Antena ALR-3 0 Conducto cale/acción 1 Toma aire 2 Panel lateral escape 3 Mamparo

Mamparo Amplificador ASR-3

Piso cabina Pedales timón dirección

Sonda temperatura Articulación amortiguación Rueda delantera
Pata aterrizador delantero
Martinete orientación pata
Antenas ARR-26
Puertas aterrizador

Paneles relés sistema eléctrico Martinete retracción aterrizados

Conducto calefacción cabina Panel instrumentos

Cobertor panel instrumentos

del Lockheed SP-2H Neptune

36 Asiento plegable comandante avión
37 Asiento piloto
38 Volante mando
39 Consola lateral
40 Alojamiento aterrizador
41 Acceso al interior por el alojamiento del aterrizador
42 Pasadera inferior
43 Escalerilla retráctil
44 Radomo ventral

Radomo ventral Panel sistema hidráulico Registradora

Acceso desde cubierta inferior Estiba paracaídas

Asiento operador «Jezebel» Indicador AQA-3 Consolas superiores control Abertura sextante

Astrodomo-panel escape Mesa navegante Asiento navegante

Ventanilla Raíles montaje asientos 58 Centro distribución sistema

eléctrico 59 Unidad seguimiento antena radar 60 Antena radar búsqueda APS-

A88-27

61 Equipo electrónico y radal 62 Centro carga secundario sistema eléctrico

Asiento comandante táctico Indicador ASA-16 65 Registradora ASA-20 66 Asiento operador «Julie» 67 Paneles control sistemas ECM 68 Calefactor cabina

69 Visor

Compartimiento equipo

accesorio Turbina Motor radial 18 cilindros en doble estrella Wright R-3350-32W Turbo-Compound

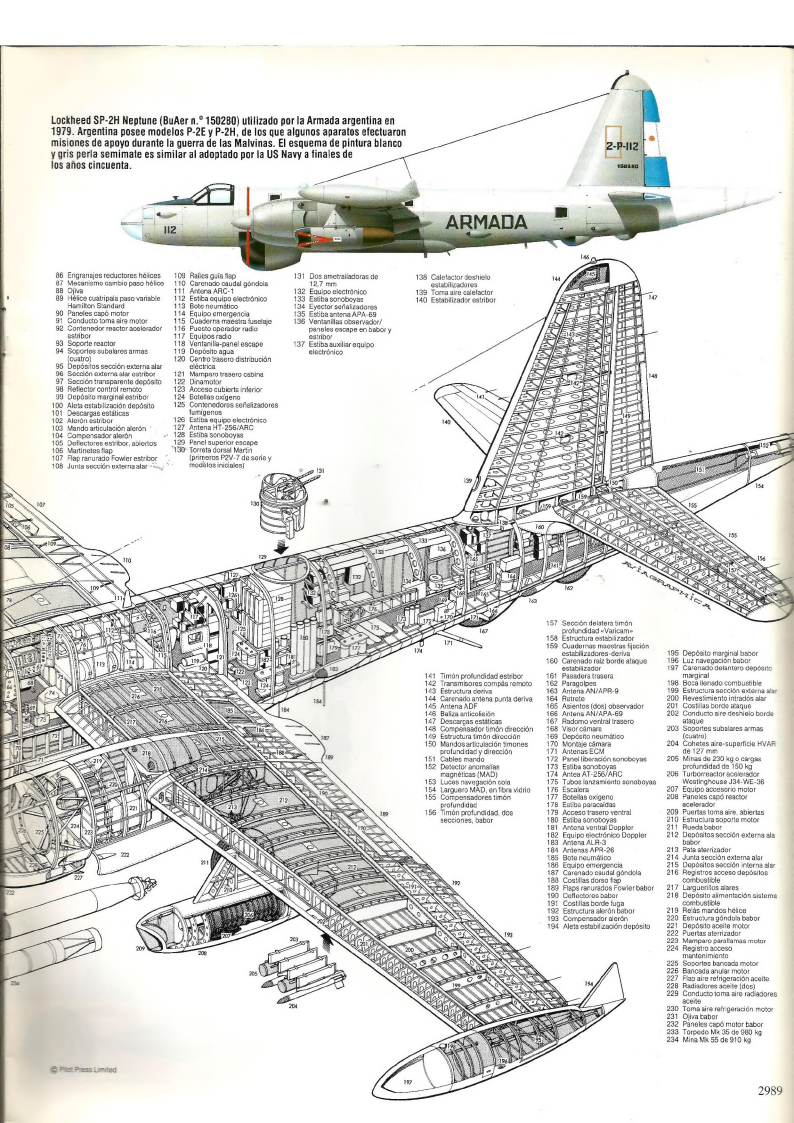
combustible
73 Estiba paracaídas
74 Depósito hidráulico
75 Sección central alar
76 Estabilizador giroscópico
77 Cuaderna maestra fuselaje
78 Depósitos sección interna alar
79 Carenado superior góndola
motor
80 Góndola motor estribor
81 Escape gases
82 Rejilla escape aire refrigeración
motor

70 Martinete hidráulico puerta bodega armas

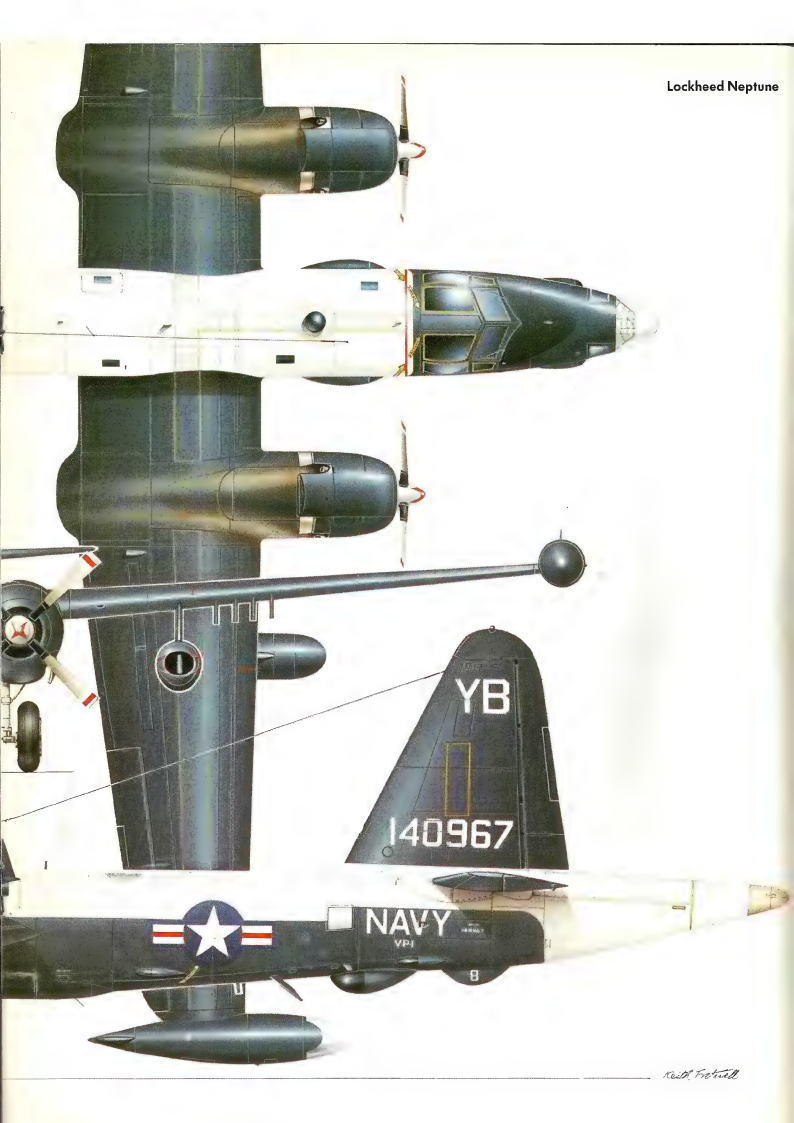
71 Puertas bodega armas

72 Depósitos (dos) auxiliares
combustible

2988







A-Z de la Aviación

Supermarine, aviones del Trofeo Schneider

Historia y notas

El primer avión Supermarine presentado al Trofeo Schneider fue el Supermarine Sea Lion I, desarrollado a par-tir del modelo único Supermarine N.1B Baby. El Sea Lion era en consecuencia un pequeño biplano y su nom-bre provenía de la planta motriz instalada, un Napier Lion de 450 hp soportado por montantes entre las alas y montado en configuración impulsora Presentado a la edición de 1919, el Sea Lion tuvo que retirarse a raíz de m accidente, y no sería hasta la con-vocatoria de 1922, organizada en Ná-poles, que Supermarine no volvió a inscribir uno de sus aparatos, esta vez el Sea Lion II. Desarrollado a partir del hidrocanoa monoplaza de caza Sea King II, del que sólo se había monta-do un ejemplar, y propulsado de muevo por el motor Napier Lión, este aparato ganó la competición, a una velocidad promedio de 234,48 km/h. Para la edición de 1923, a celebrar en Cowes, el Sea Lion II fue revisado y dotado con una versión de 550 hp del motor Napier Lion, siendo rebautizado Sea Lion III; pero en la carretera fue desplazado a la tercera posición por los magníficos hidroaviones Cur-tiss CR-3 de la Marina de EE UU. La siguiente competición tuvo lugar en Baltimore en 1925, en la que el ele-gante hidroavión de madera Superma-rine S.4 de R.J. Mitchell, propulsado

por una variante de 700 hp del Napier Lion, se estrelló durante las evalua-ciones. No fue hasta 1927, en Venecia, que estuvieron dispuestos para entrar en liza los avanzados hidroaviones monoplanos íntegramente metálicos Supermarine S.5, uno de ellos con un motor Napier Lion VIIA de 900 hp y el otro con un Napier Lion VIIB de 875 hp. Estos dos aparatos acapararían, respectivamente, las dos primeras posiciones; el vencedor absoluto estuvo tripulado por el teniente de patrulla S.N. Webster, a una velocidad promedio de 453,28 km/h. En la que sería la penúltima convocatoria, en 1929 en Calshot, el tipo mejorado Supermarine S.6, propulsado por un motor Rolls-Royce «R» de 1 900 hp, obtuvo la primera plaza, a la velocidad punta de 528,87 km/h. Sin embargo, ante la carencia de apoyo guber-

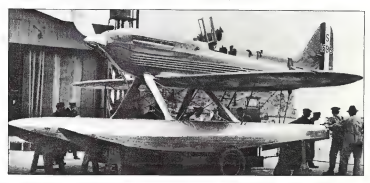
El S1596 fue el Supermarine S.68 en el que el teniente George Stainforth obtuvo un récord mundial absoluto de velocidad (con 610 km/h), el mismo día que el S1595 conseguía para Gran Bretaña la edición de 1931 del Trofeo Schneider. Con una envergadura de 9,14 m y un peso máximo en despegue de 2 760 kg, el S1595 batió de nuevo el récord (pilotado por A. H. Orlebar), dejándolo en 655,8 km/h.

namental todo parecía indicar que Gran Bretaña no podría presentarse a la edición de 1931. Pero el desintere-sado mecenazgo de lady Houston sol-ventó la situación; no obstante, ante la falta de tiempo material para diseñar un nuevo avión, Supermarine no pudo hacer otra cosa que modificar el S.6 para que aceptase una versión de 2 350 hp del Rolls-Royce «R». El Supermarine S.6B resultante voló sin oposición en la celebración de Calshot, alcanzando los 547,305 km/h pilotado por el teniente de patrulla J.N. Boothman y consiguiendo el Trofeo Schneider a perpetuidad para Gran Bretaña, Ese mismo día, el 13 de setiembre de 1931, el teniente de patrulla G.H. Stainforth utilizó el S.6B de



El Supermarine Sean Lion II consiguió para Gran Bretaña la edición de 1922 del Trofeo Schneider; estaba propulsado por un motor Napier Lion de 450 hp y tenía un peso máximo en despegue de 1 290 kg. Con una envergadura de 9,75 m, el Sea Lion II alcanzaba los 257 km/h.

reserva para establecer un nuevo récord mundial absoluto de velocidad, con 610,02 km/h.



Supermarine Scimitar

Historia y notas El diseño de Supermarine en respues ta a la Especificación Naval N.113D fue conocido en principio como Su-permarine N.113, pero el avión elegi-do finalmente para la entrada en pro-ducción con el sobrenombre de Scimitar derivaba directamente de los pro-totipos Supermarine Tipo 508 y Tipo 529, de alas rectas y unidad de cola en mariposa, y del Tipo 525, que introducía superficies de sustentación en fle-cha y unidad de cola cruciforme. El diseño final **Tipo 544** difería del Tipo 525 para montar un nuevo fuselaje conformado según la Regla del Área y, también muy importante, flaps sopla-dos que reducían la velocidad mínima de control a fin de simplificar las operaciones de catapultaje y apontaje de este pesado aparato. El primero de los tres prototipos Tipo 544 (matriculado XT854) estuvo en el aire el 19 de enero de 1956, y las primeras entregas de aviones de producción tuvieron efecto en agosto de 1957 a la Patrulla

de Evaluación n.º 700X. En junio de 1958 se constituyó el primer escuadrón operacional con el modelo, el 800.°. El Scimitar F.Mk 1 fue para el Arma Aérea de la Flota británica un aparato de ataque supersónico a baja cota capaz de utilizar armas nucleares tácticas, un interceptador de alta cota que empleaba misiles guiados aireaire, y un vehículo que podía ser utilizado como caza de reconocimiento a grandes distancias. Se construyó un total de 76 unidades para los Squadrons n. $^{\rm os}$ 800, 804 y 807.

Especificaciones técnicas Supermarine Scimitar F.Mk 1

Tipo: monoplaza embarcado

Planta motriz: dos turborreactores Rolls-Royce Avon 202, de 5 368 kg de empuje unitario

Prestaciones: velocidad máxima 1 140 km/h, al nivel del mar; techo de servicio 14 000 m; alcance 2 290 km Pesos: vacío equipado 10 870 kg;



máximo en despegue 15 500 kg Dimensiones: envergadura 11,33 m; longitud 16,87 m; altura 5,28 m; superficie alar 45,06 m² **Armamento:** cuatro cañones Aden de

30 mm y cuatro bombas de 450 kg, o cuatro misiles aire-superficie Bullpup, o cuatro misiles aire-aire Sidewinder, o cualquier otro arma lanzable.

Un Supermarine Scimitar F.Mk 1 engancha uno de los cables de detención del portaviones HMS Centaur. Nótense las aberturas de los cañones en la superficie inferior de la toma de aire.

incluidas nucleares, y depósitos auxiliares de combustible

Supermarine Sea Eagle y Scarab

Historia y notas

Bajo la denominación Supermarine Sea Eagle la compañía diseñó y construyó tres hidrocanoas anfibios de configuración biplana. Cada uno de éstos estaba propulsado por un motor lineal Rolls-Royce Eagle IX en dispo-sición impulsora, operado por dos tri-

pulantes y tenía capacidad para seis pulantes y tema capacidad para seis pasajeros en una cabina cerrada. Construido para la British Marine Air Navigation Company, que quería establecer un servicio de pasaje entre Southampton y las islas del canal de la Mancha, el primer ejemplar voló a principios de junio de 1923. La ruta El avión matriculado G-EBGS fue el tercero de los tres Supermarine Sea Eagle encargados por la British Marine Air Navigation Company. En esta foto aparece el avión con la librea en azul oscuro propia de Imperial Airways, con la que serviría más tarde.

Southampton-Guernsey, inaugurada el 25 de setiembre de 1923, fue el pri-



mer servicio regular de pasaje británi-co operado por hidrocanoas. Uno de

los tres ejemplares Sea Eagle producidos, siguió volando en esa ruta hasta finales del año 1928.

A principios de 1924, Supermarine recibió un pedido de la Aeronáutica Naval Española por 12 hidrocanoas

anfibios utilizables en misiones de reconocimiento y bombardeo. El avión resultante, bautizado Scarab, era una versión militarizada del Sea Eagle y conservaba la misma planta motriz. En sus cabinas abiertas en tándem se

acomodaban el piloto (delante), el artillero inmediatamente detrás y, en una carlinga cerrada, el naveganteoperador de radio. Su armamento constaba de una ametralladora Lewis de 7,7 mm, además de unos 450 kg de bombas. Desplegados en el portahi-dros *Dédalo*, cinco aparatos se perdie-ron el 25 de agosto de 1924 a causa de un bandazo del buque y los demás sirvieron contra las fuerzas rebeldes marroquíes

Supermarine Sea Otter

Historia y notas Básicamente una versión mejorada del Walrus, al que sustituyó en 1944 en la ejecución de misiones de reconocimiento y salvamento marítimo para el Arma Aérea de la Flota británica, el Supermarine Sea Otter (denominado en principio Stingray) fue el último anfibio biplano diseñado por la com-pañía, y también el último avión de configuración biplana en servicio de primera línea en las filas del AAF. De construcción básica íntegramente metálica, con superficies de sustentación revestidas en tela y una estructura mejorada respecto de la del Walrus, el Sea Otter difería primordialmente por llevar su motor radial Bristol Mercury XXX de 855 hp montado en configuEsencialmente una versión mejorada y con motor en disposición tractora del Walrus, el Supermarine Sea Otter sería el último biplano en servicio operacional con el Arma Aérea de la Flota británica.

ración tractora. Su armamento com-prendía tres ametralladoras Vickers «K» y una carga máxima de 450 kg de bombas. El prototipo realizó su primer vuelo en setiembre de 1938, pero no sería hasta noviembre de 1944 que el Sea Otter entró en servicio opera-cional, inicialmente con el 1700.° Squadron. Su producción totalizó 292 ejemplares, comprendidos los prototi-pos, 250 aparatos de reconocimiento y

comunicaciones Sea Otter Mk I y 40 de salvamento aire-mar Sea Otter Mk Además de la unidad mencionada. este modelo equipó a los Squadrons n.ºs 730, 742, 753, 778, 781, 799, 1701, 1702 y 1703 del AAF. En la posgue-rra, aviones Sea Otter fueron vendi-dos a las Fuerzas Aéreas de Dinamar-

ca, la Marina holandesa y la administración francesa de Indochina. Otros aparatos fueron adquiridos por usuarios civiles, entre ellos Qantas Empire Airways, que utilizó dos aparatos. Con una envergadura de 14,02 m, el Sea Otter Mk II tenía una velocidad máxima de 250 km/h.



Supermarine Seagull y Walrus

Historia y notas

El Supermarine Seal II de 1921, un anfibio embarcado triplaza que iba a anfibio embarcado triplaza que iba a utilizar la RAF como avión de reconocimiento desde los portaviones de la Royal Navy, se convirtió al año siguiente en el prototipo del Seagull. De configuración biplana de alas plegables, con tren de aterrizaje de ruedas retráctiles para conseguir su capacidad anfibia, el Seagull estaba propulsado por un motor Napier Lion II de 480 hp. soportado mediante monpuisado por un motor Napier Llon II de 480 hp, soportado mediante monantes entre las dos alas y accionando una hélice tractora. La versión de producción Seagull Mk II presentaba mejoras menores y montaba un motor Napier Lion IIB de 492 hp; su producción total ascendería a 26 ejemplares. de los que uno fue vendido a Japón. Esta cifra se elevó a 32 aparatos tras la construcción de seis Seagull Mk III para las Reales Fuerzas Aéreas de Australia. Estos aparatos, básicamen-te similares a los Seagull Mk II de la RAF, diferían básicamente por mon-tar un motor Napier Lion V estabiliza-

tar un motor Napier Lion V estabilizado a la misma potencia.

La instalación experimental de un motor radial Bristol Jupiter IX en configuración impulsora condujo al prototipo Seagull Mk V que, propulsado por un motor en estrella Bristol Pegasus IIM2 de 620 hp, recibió del pobierno australiano un pedido por 24 gobierno australiano un pedido por 24 ejemplares de serie. La evaluación de este modelo resultó en que fuese adoptado para servir con el Arma Supermarine Walrus MK I del 700.º Squadron del Arma Aérea de la Flota, basado en el HMS Belfast a principios de los años cuarenta.

Aérea de la Flota británica bajo la de-nominación de Walrus Mk I. El nuevo modelo, producido por Supermarine, tenía casco metálico. Su producción alcanzó una cifra total de 746 ejemplares, de los que 461 fueron producidos por Saunders-Roe. En la cifra men-cionada se incluyen 191 aviones Wal-rus Mk II, con cascos de madera desarrollados por Saro y motores Bristol Pegasus VI. Puesto en servicio con el AAF en 1936, el Walrus, que estaba reforzado para soportar catapultajes, equipó a cruceros y acorazados de las marinas de Australia, Gran Bretaña y

Nueva Zelanda, y durante la mayor parte de la II Guerra Mundial operó en casi todos los escenarios bélicos. Este modelo jugó asimismo un impor-tante papel en las filas de la RAF como máquina de salvamento marítimo: muchos pilotos deben sus vidas al Walrus, al que por entonces se solía apodar «Shagbat».

Especificaciones técnicas Supermarine Walrus Mk I Tipo: anfibio cuatriplaza de

descubierta naval Planta motriz: un motor en estrella Bristol Pegasus VI, de 750 hp Prestaciones: velocidad máxima 220 km/h, a 1 450 m; techo de servicio 5 200 m; alcance 970 km Pesos: vacío 2 220 kg; máximo en despegue 3 260 kg **Dimensiones:** envergadura 13,97 m; longitud 11,35 m; altura 4,65 m; superficie alar 56,67 m² Armamento: una ametralladora Vickers «K» de 7,7 mm a proa y un arma similar en un puesto de tiro dorsal; de los soportes subalares podía suspenderse una dotación máxima de 270 kg de bombas

Supermarine Southampton

Historia y notas

El Supermarine Southampton fue de-sarrollado a partir del transporte de 10 plazas Supermarine Swan que, utilizaplazas **Supermarine Swan** que, utiliza-do por Imperial Airways en régimen de alquiler del Ministerio del Aire británico, complementó las activida-des de los Sea Eagle en la ruta Southampton-islas del Canal entre 1926 y 1927. Con el diseño del Southampton conseguiría su primer gran exito el más tarde famoso ingeniero R. J. Mitchell, pues no menos de 68 ejemplares de este elegante hidroca-noa de cinco plazas acabarían produ-



Supermarine Southampton (sigue)

para la RAF. De configurathe state of the s en los estabilizadores, docon tres derivas y sus correspona motriz comprendía dos motores Lion soportados entre las alas modulante montantes. El primero de de madera realizó su vuelo de 1925, y al cabo de unos pocos meses comenza-ron las entregas a la 480.ª Patrulla de Reconocimiento Costero de la RAF. El Southampton Mk II, principal modelo de serie, introducía un casco de duraluminio que mejoraba sensible-mente las prestaciones, no sólo por su mayor ligereza estructural, sino también gracias a que ahora se ahorraban los casi 180 kg de agua que el casco de madera solía absorber.

El Southampton equipó a los Squadrons n.ºs 201, 203, 204, 205 y 210 de

la RAF, en los que sirvió eficazmente durante más de un decenio. Algunos ejemplares serían también construidos para las Reales Fuerzas Aéreas de Australia, y para Argentina, Japón y

Especificaciones técnicas Supermarine Southampton Mk II Tipo: hidrocanoa biplano de reconocimiento

Planta motriz: dos motores lineales Napier Lion VA, de 500 hp

Prestaciones: velocidad máxima 170 km/h, al nivel del mar; techo de servicio 4 270 m; alcance máximo 500 km

Pesos: vacío 4 080 kg; máximo en

despegue 6 900 kg **Dimensiones:** envergadura 22,86 m; longitud 15,58 m; altura 6,82 m; superficie alar 134,61 m²

Armamento: tres ametralladoras Lewis de 7,7 mm distribuidas en los puestos de tiro de proa y dorsales, y una carga de 500 kg de bombas

Supermarine Spiteful y Seafang

Historia y notas

Los Supermarine Spiteful y Seafang como concebidos, respectivamente, como sustitutos de los modelos Spitfire y Seafire de la misma firma. A simple vista, el Spiteful era muy parecido Spitfire, pero en realidad se trataba de un diseño completamente nuevo, con alas de perfil laminar y bordes marginales cuadrados que, debido a sa escasa sección, exigieron la instalación de aterrizadores de vía ancha y escamoteables hacia adentro. Se encargaron tres prototipos e tres versiomes. la Spiteful F.Mk 14 (con motor Griffon 65 y hélice de cinco palas), Spiteful F.Mk 15 (Griffon 89 o 90/ hé-lices contrarrotativas) y Spiteful F.Mk 16 (Griffon 101 de tres etapas y hélice de cinco palas). Estos aparatos comenzaron a volar a partir de junio de

1944. Un contrato por 67 aviones Spi-1944. On contrato por 67 aviones spi-teful F.Mk 14 fue cancelado tras mon-tarse el 17.º ejemplar, el 17 de enero de 1947. Sólo tres de estos aviones fueron utilizados por la RAF, en sus establecimientos de evaluación.

El Seafang, que difería del Spiteful por incorporar el equipo necesario para operar embarcado, no tuvo mayor suerte, pues sólo se completa-ron 18 unidades de un pedido por dos

El VB895 fue el segundo prototipo Supermarine Seafang y el primero de la serie Seafang F.Mk 32 con el motor Griffon 89 de 2 350 hp, con el que este aparato podía alcanzar una velocidad de 760 km/h. Su envergadura era de 10,67 m y su peso máximo en despegue de 4 740 kg (foto MoD).

prototipos y 150 aviones de producción. Los aparatos construidos se desglosan en ocho cazas Seafang F.Mk 31 con el motor Griffon 61 y diez cazas Seafang F.Mk 32 con el motor Griffon

89, hélices contrarrotativas y alas plegables. El Spiteful F.Mk 16 tenía una envergadura de 10,83 m y alcanzaba una velocidad máxima de 800 km/h a

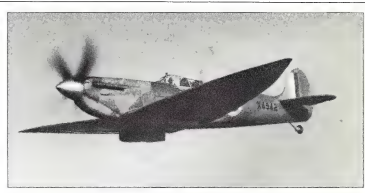


Supermarine Spitfire y Seafire

Historia y notas Sin duda el avión británico más conocido de la II Guerra Mundial, el Supermarine Spitfire tiene sus raíces en el Tipo 224, diseñado por R.J. Mit-chell en respuesta a los requerimien tos de la Especificación F.7/30. Monoplano de ala baja cantilever y construcción integramente metálica, tenía las alas en gaviota invertida, aterrizadores principales fijos y con pantalones, y estaba propulsado por un motor lineal en uve Rolls-Royce Goshawk II de 600 hp. Cuando se evaluó el Tipo 224, sus prestaciones fueron desalentadoras y no recabó mayor éxito que cualquiera de los demás aviones presentados a la especificación: de hecho, ninguno de ellos obtuvo contratos del Ministerio del Aire británico. Tras conseguir autorización para diseñar un nuevo caza desligado de los reque-rimientos oficiales, Mitchell concibió el elegante Tipo 300. Más pequeño, de líneas más limpias y con tren de aterrizaje retráctil que reducía la re-sistencia aerodinámica, estaba diseñado a medida del nuevo motor Rolls-Royce P.V.12 (Merlin). Las alas no

ocho ametralladoras que disparaban por fuera del disco barrido por la hélice. Se elaboró la Especificación F.36/34 del Ministerio del Aire en torno del Tipo 300, encargándose un prototipo. Este, matriculado K5054, riototpo. Este, marticulado K3034, estaba propulsado por un motor Rolls-Royce Merlin «C» de 900 hp y alzó el vuelo por primera ocasión el 5 de marzo de 1936. Se precisó un período de vuelos de prueba comparativamente corto para confirmar las excelencias del nuevo avión, cuyas so-berbias características de pilotaje y prestaciones resultaron en un primer contrato (por 310 aviones Spitfire Mk I), formalizado el 3 de junio de 1936. Sin embargo, la prevista producción masiva tardó en organizarse y no fue hasta julio de 1938 que el primer Spit-fire Mk I fue aceptado por el 19.º Squadron de Duxford. Sólo se habían entregado cinco ejemplares cuando, en setiembre de ese año, se desató la crisis de Munich, pero este problema inicial se solventó y la producción total de este modelo alcanzó los 20 334 ejemplares, a los que hay que sumar 2 556 cazas navales Seafire. El

Spitfire fue un avión especialmente sólo presentaban una característica planta elíptica, sino que alojaban polivalente. El ala estándar de pro-



ducción fue denominada F, que se convertía en la LF al cortársele los bordes marginales a fin de instalarla en cazas de baja cota o en la HF si se cazas de alta cota. Los distintos tipos de armamento dieron lugar a otros sufijos: con ocho ametralladoras el sufijo A, con dos cañones y cuatro ametralladoras el B, con cuatro cañones el C, y con dos cañones, dos ametralla-doras de 12,7 mm y una carga de unos 450 kg de bombas el E.

Al estallar la guerra en setiembre de 1939, la RAF disponía de nueve escuadrones operacionales de Spitfire. El 16 de octubre de 1939, un Spitfire del 603.º Squadron reclamó el primer avión abatido por Gran Bretaña en la II Guerra Mundial, un Heinkel He 111. En agosto de 1940, poco antes de que la batalla de Inglaterra alcanzase

Una de las últimas variantes fue la Spitfire F.Mk 21, con el ala y los aterrizadores completamente revisados, armamento de cuatro cañones, cola reformada y motor Griffon 85 accionando dos hélices tripalas contrarrotativas. Su velocidad máxima era de 720 km/h, su peso máximo en despegue de 5 120 kg y su envergadura de 11,25 m.

El X4942 fue el prototipo Supermarine Spitfire Mk VI, el primer modelo de alta cota, basado en la célula del Mk V con cabina presionizada, motor Merlin 47 y la envergadura incrementada hasta los 12.24 m. Su techo de servicio era de 12 190 m.

su cenit, el Mando de Caza de la RAF contaba con 19 escuadrones de Spitfire Mk I. En diciembre de 1940, los Spitfire Mk II inauguraron las misiones «Rhubarb» sobre la Europa ocupada; los primeros ejemplares utiliza-dos en ultramar fueron los Spitfire Mk VB llevados hasta Malta por el HMS Eagle el 7 de marzo de 1942. Al poco tiempo, esta misma yersión operaba ya sobre el norte de África y a princiya sorte el notte de Africa y a princi-pios de 1943 comenzaban a llegar al teatro del Pacífico los primeros Spitfi-re Mk V. En cantidades crecientes y cada vez más capaz, el Spitfire sirvió durante toda la II Guerra Mundial, no sólo en las filas de la RAF, sino también en las de las naciones aliadas, in-cluidas Estados Unidos y la Unión Soviética

El éxito del Hawker Sea Hurricane al ser utilizado por el Arma Aérea de la Flota desde los portaviones de la Royal Navy condujo al desarrollo del Supermarine Seafire. Los primeros

Supermarine Spitfire y Seafire (sigue)

ejemplares fueron simples conversiones de Spitfire Mk VB, efectuadas por Air Service Training de Hampshire. Las primeras entregas del Seafire Mk IB resultante tuvieron lugar en enero de 1942 y este modelo fue utilizado en cantidades crecientes y distintas versiones durante todo lo que restaba de hostilidades. Los Seafire Mk 47 del 800.° Squadron operaron eficazmente durante la guerra de Corea.

Variantes Spitfire Mk I: primera versión de serie, con Merlin II de 1 030 hp; ocho ametralladoras Browning de 7,7 mm (cuatro en principio por poca disponibilidad) o, en el **Spitfire Mk IB**, cuatro de 7,7 mm y dos cañones de 20 mm; 1 566 ejemplares Spitfire Mk II: construido en Castle Bromwich, con motor Merlin XII de 1 175 hp; producidos 750 Spitfire Mk IIA y 170 Spitfire Mk IIB Spitfire Mk III: un único prototipo experimental, con motor Merlin XX Spitfire Mk IV: dos prototipos con motores Griffon; esta misma designación se aplicó a las 229 versiones de reconocimiento del Spitfire Mk V Spitfire Mk V: con el fuselaje reforzado para el motor Merlin 45 de 1 440 hp o el Merlin 50 de 1 470 hp, capacidad para utilizar bombas o depósitos lanzables; alas L y LF, y armamentos A, B y C; construidos 94 Spitfire Mk VA, 3 923 Spitfire Mk VB y 2 447 Spitfire Mk VC Spitfire Mk VI: interceptador a alta cota, con motor Merlin 47 de 415 hp, cabina presionizada y ala HF; 100 ejemplares Spitfire Mk VII: interceptador a alta cota, con motor Merlin 61, 64 o 71 de dos etapas, cabina presionizada, rueda de cola retráctil y, en ocasiones, timón de dirección puntiagudo; 140

Spitfire Mk VIII: caza definitivo, con motor Merlin 61, 63, 66 o 70 de dos etapas, cabina sin presionizar y alas LF, F o HF; 1 658 ejemplares Spitfire Mk IX: combinación de una célula Spitfire Mk V con un motor Merlin 61, 63 o 70 de dos etapas; alas LF, F o HF, armamentos B, C, o E; 5 665 ejemplares

Spitfire Mk X: versión presionizada del Spitfire PR.Mk IX, con Merlin 77



Supermarine Spitfire LF.Mk XVI utilizado por el 74.º Squadron de la RAF el mes de abril de 1945.

y, un único aparato, ala HF; 16 eiemplares

Spitfire Mk XI: versión desarmada de reconocimiento lejano, con Merlin 61, 63 o 70; 471 ejemplares Spitfire Mk XII: interceptador a baja cota, con motor Griffon II o IV de una etapa y 1 735 hp, ala LF y armamento B; 100 ejemplares Spitfire Mk XIII: avión de reconocimiento basado en el Spitfire MK V, con Merlin 32 y sólo cuatro ametralladoras; 18 ejemplares

Spitfire Mk XIV: célula reforzada y rediseñada para el motor Griffon 65 o 66 de 2 050 hp, hélice de cinco palas, cola más ancha y, a veces, cabina de burbuja; alas L o LF, y armamentos C

o E; 957 ejemplares

Spitfire Mk XVI: como el Spitfire Mk IX, pero con motor Packard Merlin 226, alas Fo LF, armamentos C o E, y, bastantes aparatos, cabina de burbuja; 1 054 ejemplares Spitfire Mk XVIII: caza definitivo, con Griffon de dos etapas, cabina de burbuja y combustible adicional en los planos; alas F y armamento E; el Spitfire FR.Mk XVIII (Spitfire FR.Mk 18 en posguerra) con cámara de reconocimiento a popa del

fuselaje; 300 ejemplares Spitfire Mk XIX: denominada PR.Mk 19 en posguerra; versión desarmada y presionizada de reconocimiento; Griffon de dos etapas; 225 ejemplares Spitfire Mk XX: un único prototipo reconstruido del Spitfire Mk IV; fue el prototipo del Spitfire Mk XII

El Seafire FR.Mk 47, del que vemos un ejemplar enganchando uno de los cables de detención de un portaviones británico, era el equivalente naval del Spitfire F.Mk 22.

Spitfire Mk 21: célula rediseñada, con Griffon 61 o 64 y hélice de cinco palas; armamento C; 122 ejemplares Spitfire Mk 22: Spitfire Mk 21 con cambios menores; algunos con Griffon 85 de 2 373 hp y hélices contrarrotativas; 278 ejemplares Spitfire Mk 24: cambios menores, cola del Spiteful y cañones Mk V de caña corta; 54 ejemplares Seafire Mk IIC: gancho de catapultaje y tren de aterrizaje reforzado; Merlin 32 con hélice cuatripala; 372 ejemplares

Seafire Mk III: alas plegables y motor Merlin 55M de 1 585 hp; 1 220 eiemplares

Seafire Mk XV: Griffon VI de una etapa y 1 850 hp; la mayoría con

ganchos de apontaje y cabina de burbuja; 390 ejemplares Seafire Mk XVII o Mk 17: como el Seafire Mk XV pero con cabina de burbuja y, algunos, tren de aterrizaje reforzado; los Seafire FR.Mk 17 con el depósito trasero sustitido por una cámara; 232 ejemplares Seafire Mk 45: célula del Spitfire Mk

21, alas no plegables y Griffon 61 con hélice de cinco palas o Griffon 85 con contrarrotativas; 50 ejemplares Seafire Mk 46: como el Seafire Mk 45 pero con cabina de burbuja; los Seafire FR.Mk 46 con cámara a popa del fuselaje; los de producción tardía con la cola del Spiteful; 24 ejemplares Seafire Mk 47: con alas plegables, Griffon 87 u 88, hélices contrarrotativas y más combustible; los de producción tardía fueron de reconocimiento; 140 ejemplares.

Especificaciones técnicas Supermarine Spitfire Mk VA

Tipo: caza monoplaza Planta motriz: un motor lineal en uve Rolls-Royce Merlin 45, de 1 478 hp Prestaciones: velocidad máxima 590 km/h; techo de servicio 11 130 m; alcance 1 830 km **Pesos:** vacío 2 270 kg Dimensiones: envergadura 11,23 m; longitud 9,12 m; altura 3,02 m;

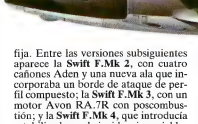
superficie alar 22,48 m² Armamento: ocho ametralladoras Browning de 7,7 mm



Supermarine Swift

Historia y notas El desarrollo del Supermarine Swift comenzó en 1946, cuando el Ministerio del Aire inició el proceso de susti-tución del Gloster Meteor. Se encar-garon dos prototipos del Tipo 510, que era básicamente un desarrollo del Supermarine Attacker (propulsado por el Rolls-Royce Nene), pero dotado con alas y superficies caudales aflechadas en un ángulo de 40°. Puesto en vuelo por primera vez el 29 de diciembre de 1948, el Tipo 510 fue evolucionando propriemento a trayés del nando progresivamente a través del Tipo 517, que presentaba estabiliza-dores de incidencia variable, y el Tipo 535, que introducía tren de aterrizaje triciclo, un fuselaje modificado para aceptar un motor Rolls-Royce Nene con capacidad de utilizar un posquemador, y otras revisiones y mejoras. El primero de los 193 aviones de serie meanizó su vuelo inaugural el 25 de agosto de 1952. Se trataba de un Swift F.Mk 1. con dos cañones Aden de 30 mm. motor Avon Ra.7 sin poscombustión y estabilizadores de incidencia Federal de Alemania a principios de los años cincuenta.

Supermarine Swift FR.Mk 5 del 2.º Squadron de la RAF, basado en la República



estabilizadores de incidencia variable. Al cabo de un tiempo relativamente corto de servicio, la incapacidad del Swift para ser desplegado como inter-ceptador llevó a la decisión de concentrarse en su desarrollo en calidad de avión de reconocimiento táctico. Esta decisión resultó en la construcción de 58 aviones Swift FR.Mk 5, más otros cuatro convertidos a partir de células de Swift F.Mk 4; el primero de estos aviones entró en servicio, con el 2.º Squadron (desplegado en Alemania), a principios de 1956. Este modelo difería del Swift Mk 4 por tener el morro alargado para acomodar tres cámaras, cubierta soplada y una nueva ala de mayor cuerda por delante de los alerones, formando lo que se conoce como «diente de sierra». El Swift FR.Mk 5 llegó a equipar simul-

táneamente a los Squadrons n.ºs 2 y 79; este modelo se mantuvo en servicio operacional con el 2.º Squadron Squadron hasta el verano de 1961.

Un desarrollo posterior, del que se construyó una cifra total de dos prototipos y doce aparatos de serie, fue denominado Swift F.Mk 7. Presentaba éste el morro alargado para acomodar un radar y las alas de mayor envergadura a fin de poder utilizar cuatro mi-siles aire-aire Blue Sky además del ar-mamento normalizado de cuatro cañones Aden.

Supermarine Swift (sigue)

Especificaciones técnicas Supermarine Swift FR.Mk 5

Tipo: monoplaza de reconocimiento

Planta motriz: un turborreactor Rolls-

Royce Avon 114, de 4 576 kg de empuje con poscombustión Prestaciones: velocidad máxima 1 100 km/h, al nivel del mar; techo de servicio 13 960 m; alcance con carga

máxima de combustible 1 000 km Pesos: vacío 6 090 kg; máximo en despegue 9 700 kg Dimensiones: envergadura 9,86 m; longitud 12,88 m; altura 4,11 m; superficie alar 30,44 m² Armamento: dos cañones Aden de 30 mm y capacidad para utilizar bombas o cohetes, suspendidos de soportes subalares

Svenska Aero Aktiebolaget

Historia y notas En 1921, Carl Bücker estableció en Lidingö, cerca de Estocolmo, la compañía Svenska Aero Aktiebolaget a in de construir aviones diseñados por Heinkel. Los primeros productos de la nueva empresa fueron los hidroaones de dos flotadores Svenska S.1 y **S.11**, el torpedero y bombardero **HD** 14 y el caza de reconocimiento **HD** 17. El primer avión diseñado por la pro-pia Svenska fue el biplano biplaza polivalente Pirat, disponible con trenes de ruedas y flotadores. Para su des-pliegue como entrenador estaba propulsado por un motor Armstrong Siddeley Lynx de 200 hp, y para su empleo operacional por un Armstrong Siddeley Jaguar de 425 hp. Apareció a continuación el biplaza Falken, un biplano ligero de cabinas abiertas en tándem concebido para misiones de entrenamiento primario y avanzado; su planta motriz era, respectivamente,

un Armstrong Siddeley Mongoose de 135 hp y un Armstrong Siddeley Lynx de 200 hp. El avión más significativo de la compañía fue el Jaktfalk, un caza biplano monoplaza de 9,00 m de envergadura y propulsado por un motor en estrella Armstrong Siddeley Jaguar de 500 hp. El prototipo fue adquirido por las Fuerzas Aéreas de Suecia (Flygvapen) para su evaluación bajo la denominación J5. Ello resultó en un pedido por otros dos prototipos que, propulsados por el motor sobrea-limentado Bristol Jupiter VIIF de 520 hp, recibieron la designación J6. Svenska Aero construyó sólo cinco aviones J6 de serie antes de caer en un proceso de dificultades financieras, que se resolvió con la venta de las ac-ciones de la compañía a las AB Svenska Järnvägsverskstäderna. Esta compañía construyó tres aviones J6A en 1931 y siete J6B en 1934, con motores Jupiter y Jaguar, respectivamente; el



J6B tenía una velocidad máxima de 310 km/h a 4 500 m. El último de esos aviones se mantuvo en servicio con las Flygvapen hasta 1941. AB Svensaka diseñó y construyó un monoplano ligero con cabina cerrada triplaza que, propulsado por un motor radial Wal-ter Mars de 145 hp, fue designado Vi-king I. El desarrollo cuatriplaza Vi-

Ei Svenska J6 Jaktfalk fue un caza irrelevante. En su versión definitiva J6B montaba un motor radial Jaquar, tenía una envergadura de 9,00 m y alcanzaba una velocidad máxima de 310 km/h.

king II montaba un motor lineal Gipsy Six de 200 hp.

Swallow Aircraft Company

Historia y notas

Establecida en Wichita, Kansas, la Swallow Aircraft Company Inc produjo a finales de los años veinte un biplano triplaza de cabinas abiertas que, derivado de anteriores diseños Laird, fue conocido como Swallow New Swallow o Commercial Three-Seater. Se produjeron alrededor de 100 ejemplares con el motor Curtiss OX-5 de 90 hp y algunos otros con platas mo-trices Hispano-Suiza y Wright Whirlwind. El primer cliente fue Varney Air Lines, que utilizó cinco Swallow en su ruta postal CAM.5. Estos aparatos tenían la cabina delantera de pasaje adaptada para poder llevar las sacas de correos y estaban propulsa-dos por el motor Wright J-4 Whirl-wind de 200 hp. Apareció a continuaConneido como el «J-4 Swallow», el avión que aparece en la fotografía ha sido restaurado en sus colores originales.

ción un desarrollo aligerado que se convirtió en el entrenador biplaza Swallow TP de 1929. Se habían construido unos 200 ejemplares cuando la escasez de la planta motriz obligó a la aparición del **Swallow TP-K**, produci-dos 13 ejemplares con el motor Kinner K5 de 100 hp, y del Swallow TP-W, del que se montaron tres unidades con el Warner Scarab de 110 hp. Un intento por revitalizar las ventas resul-tó en la introducción del Swallow Sport de 1930, disponible en las variantes HA, HC y HW, propulsadas respectivamente por motores Axel-



son, Continental y Wright. A finales de los años treinta se realizaron nuevas tentativas por volver a los tiempos de los éxitos comerciales, introduciéndose el monoplano ligero de cabina

cerrada biplaza Coupé y el monoplano biplaza de ala baja arriostrada LT-65, pero por entonces Estados Unidos estaba a punto de entrar en guerra y la compañía Swallow se disolvió.

Swearingen: véase Fairchild Swearingen

THK

Historia y notas

THK (o' Türk Hava Kurumu Uçak Fabrikasi) fue una factoría aeronáutica establecida por la Liga Aérea turca en 1941. Allí se construyeron, bajo licencia y con destino a las escuelas de vuelo de la Liga Aérea, más de 100 entrenadores Miles Magister, aunque también se construirían ciertas canti-dades de aparatos ligeros diseñados

por la propia factoría. Entre éstos se cuenta el entrenador acrobático THK.2, un monoplano de ala baja, con cabina cerrada monoplaza y un motor de Havilland Gipsy Major de 135 hp. Apareció a continuación el THK.5, un bimotor ligero (dos motores Gipsy Major) dedicado a tareas de ambulancia, con capacidad para dos pacientes en camillas. El transporte li-gero THK.5A era básicamente similar al anterior y tenía capacidad para dos tripulantes y cuatro pasajeros. Se construyeron varios veleros antes de que viese la luz el inusual THK.11, un triplaza turístico, monoplano de ala alta con el fuselaje en góndola, a cuya popa se encontraba un motor Gipsy Major en configuración impulsora. Su tren de aterrizaje era triciclo y fijo, y los dos largueros de cola soportaban sendas derivas, unidas por un estabilizador común con su correspondiente timón de profundidad. Se concibió bajo la denominación THK.16 un pequeño entrenador bimotor que debía

ir propulsado por dos turborreactores Turboméca Piméné, pero el proyecto se abandonó cuando, en 1952, la fac-toría fue absorbida por la Makima Ve Kimya Endustrisi Kurumu. MKEK diseñó y construyó para las Fuerzas Aéreas de Turquía un entrenador pri-mario ligero biplaza, de configuración monoplana y propulsado por un motor Gipsy Major construido bajo licencia. Designado MKEK Modelo 4 Ugur (suerte), parecía un Magister con cabinas cerradas.

Tachikawa Ki-9 «Spruce»

Historia y notas

Diseñado como entrenador primario o de transición (la diferencia de cometidos se conseguía montando un motor más o menos potente en la misma célula básica), el biplaza bipla-no de envergaduras desiguales Tachikawa Ki-9 apareció a finales de 1934. El primero de los tres prototipos alzó el vuelo el 7 de enero de 1935, propul-

sado por un motor en estrella Hitachi Ha-13a de 350 hp. Un segundo prototipo con la misma planta motriz fue seguido por un tercero, que montaba un motor Nakajima NZ de siete cilin-dros en estrella y 150 hp nominales. Las evaluaciones detectaron proble-mas con el centro de gravedad en la propuesta de entrenamiento primario, de modo que el desarrollo del Ki-9 se

centró exclusivamente en el entrenador de transición.

Las entregas de aparatos de serie comenzaron en 1935. Designado En-trenador de Grado Medio Tipo 95-I Modelo A del Ejército, el biplano de Tachikawa (al que los Aliados dieron el nombre codificado de «Spruce») tenía un complejo tren de aterrizaje de eje dividido, con carenados en la sección superior de las ruedas. Posteriormente el tren fue simplificado, el fuselaje ligeramente acortado y el

peso bruto reducido. El Tipo 95-I Modelo B del Ejército o Ki-9 KAI resultante gozaba de mejores características de vuelo y maniobrabilidad. Ambas versiones fueron ampliamente utilizadas para la instrucción de vuelo sin visibilidad, con una cubierta opaca sobre la cabina trasera. Por lo menos un ejemplar fue modificado con una cubierta transparente sobre la misma cabina y utilizado como transporte de oficiales de estado mayor.

Los aviones producidos por Tachi-

kawa fueron 2 395 y la cadena de montaje se cerró en 1942. Por lo menos otros 220 aparatos fueron cons-truidos por Tokio Gasu Denki durante los dos últimos años de la guerra.

Especificaciones técnicas Tachikawa Ki-9 Modelo A Tipo: entrenador básico Planta motriz: un motor radial Hitachi Ha-13a, de 350 hp Prestaciones: velocidad máxima 240 km/h; techo de servicio 5 800 m; autonomía 3 horas 30 minutos

Pesos: vacío equipado 1 120 kg; máximo en despegue 1 580 kg **Dimensiones:** envergadura 10,32 m; longitud 7,90 m; altura 3,10 m; superficie alar 24,50 m².

Este Tachikawa Ki-9 KAI perteneció a la Escuela de Vuelo de Kumagaya del Escuela de vuelo de Rumayaya do Ejército japonés, como denota el emblema rojo y blanco pintado en el timón de dirección. Este modelo era utilizado como entrenador primario y de transición.



Tachikawa Ki-17 «Cedar»

Historia y notas Desarrollado a raíz del mal resultado obtenido con la variante de baja potencia del prototipo Ki-9, el Tachikawa Ki-17 tenía un fuselaje más limpio, alas biplanas de envergaduras simila-res y bordes marginales cuadrados, y estabilizadores rediseñados. Las pruebas concluyeron con éxito y el único cambio importante introducido en los aviones de producción consistió en la eliminación de los alerones del plano superior.

Entre 1936 y 1943, Tachikawa completó 658 aparatos de serie, que serían utilizados en las cuatro principales escuelas de entrenamiento de vuelo de Japón. El Ki-17 tenía la designación oficial de Entrenador Primario Tipo En su configuración de serie, el Tachikawa Ki-17 montaba alerones sólo en el plano inferior, pues se había demostrado que la instalación de esos dispositivos en ambas alas hacían del Ki-17 un avión demasiado sensible a los mandos.

95-III del Ejército y la denominación aliada de «Čedar».

Especificaciones técnicas Tachikawa Ki-17

Tipo: biplaza de entrenamiento

primario Planta motriz: un motor radial Hitachi Ha-12, de 150 hp de potencia nominal **Prestaciones:** velocidad máxima



170 km/h; techo de servicio 5 300 m Pesos: vacío equipado 640 kg; máximo en despegue 910 kg

Dimensiones: envergadura 9,82 m; longitud 7,85 m; altura 2,95 m; superficie alar 26,20 m²

Tachikawa Ki-36 y Ki-55 «Ida»

Historia y notas El biplaza de cooperación con el ejército Tachikawa Ki-36 voló por primera vez en forma de prototipo de 20 de abril de 1938. Monoplano de ala baja cantilever con tren de aterrizaje clási-co y fijo, y propulsado por un motor en estrella Hitachi Ha-13 de 450 hp, el en estrella Hitachi Ha-13 de 450 np, el Ki-36 acomodaba a su tripulación bajo una larga cubierta transparente en «invernadero». Concluidas las evaluaciones, este modelo entró en producción, con un motor más potente, bajo la denominación Avión de Cooperación Directa Tipo 98 del Ejército.

El empleo del Ki-36 sugirió al Ejército japonés su posible utilización como entrenador avanzado, resultando en el desarrollo del Ki-55 para ese cometido. Tras la evaluación del prototipo en setiembre de 1939, este mo-delo fue puesto en producción como Entrenador Avanzado Tipo 99 del Ejército, cuya construcción, que terDesarrollado a partir de un obsoleto aparato de cooperación con el ejército, el entrenador avanzado Tachikawa Ki-55 sirvió en cinco escuelas de vuelo del Ejército japonés y fue suministrado a tres servicios aéreos satélites, los de Cochinchina, Manchukuo y Siam (Thailandia). Tres aparatos àbandonadós en las Indias Orientales fueron utilizados por los nacionalistas indonesios contra los holandeses en 1946-47.

minó en diciembre de 1943, arrojó una cifra total de 1 389 ejemplares de serie. El Ki-36 fue desplegado inicial-mente en China con considerable éxito, pero al tener que enfrentarse a los más modernos cazas aliados se constató que resultaba extraordinariamente vulnerable, siendo confinado al teatro de operaciones chino. Ambas



versiones, a las que los Aliados dieron el nombre codificado de «**Ida**», fueron utilizadas en operaciones *kamikaze* durante los últimos meses de hostilidades.

Especificaciones técnicas Tachikawa Ki-36

Tipo: biplaza de cooperación con el ejército

Planta motriz: un motor radial Hitachi Ha-13a, de 510 hp

Prestaciones: velocidad máxima 350 km/h, a 1 800 m; techo de servicio 8 150 m; alcance 1 240 km Pesos: vacío equipado 1 250 kg; máximo en despegue 1 660 kg Dimensiones: envergadura 11,80 m; longitud 8,00 m; altura 3,64 m; superficie alar 20,00 m²

Armamento: una ametralladora de tiro frontal de 7,7 mm y otra similar de defensa trasera, y una carga máxima externa de 150 kg de bombas

Tachikawa Ki-54 «Hickory»

Historia y notas

Diseñado como entrenador avanzado de pilotos de polimotores y de tripula-ciones, el **Tachikawa Ki-54** voló por primera vez, en forma de prototipo, durante el verano de 1940. Monoplano de ala baja cantilever, estaba pro-pulsado por dos motores radiales Hi-tachi Ha-13a. Sus satisfactorias eva-luaciones llevaron a la primera versión de producción que, prevista como entrenador de tripulaciones, apareció en 1941 con la denominación Entrenador Avanzado Tipo 1 Modelo A del Ejército (Tachikawa Ki-54a). Este aparato fue construido en distintas versiones hasta un total de 1 368 ejemplares.

Variantes

Ki-54b: principal versión de serie,

completada como entrenador de tripulaciones

Ki-54c: versión de transporte y comunicaciones, con asientos para ocho pasajeros; algunos aparatos construidos para aplicaciones civiles fueron denominados Y-59

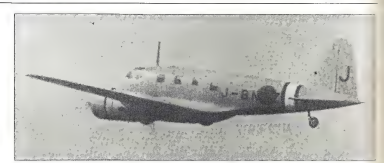
Ki-54d: designación de una corta serie de aviones equipados para tareas antisubmarinas

Ki-110: prototipo de una versión del Ki-54c construida íntegramente en madera Ki-111: proyecto de una versión

cisterna Ki-114: proyecto de una versión avanzada del Ki-110

Especificaciones técnicas Tachikawa Ki-54b

Tipo: entrenador de tripulaciones



Planta motriz: dos motores radiales Hitachi Ha-13a, de 510 hp de potencia nominal

Prestaciones: velocidad máxima 375 km/h, a 2 000 m; techo de servicio 7 180 m; alcance 960 km Pesos: vacío 2 950 kg; máximo en despegue 3 900 kg Dimensiones: envergadura 17,90 m;

El Y-59 fue la versión civil del transporte militar Tachikawa Ki-54 y sus cifras de construcción fueron poco significativas.

longitud 11,95 m; altura 3,58 m; superficie alar 40,00 m² Armamento: cuatro ametralladoras de 7,7 mm y bombas de prácticas

Tachikawa Ki-74 «Patsy»

Historia y notas A partir de 1937, Tachikawa produjo serie de interesantes diseños que no llegaron a ser producidos en serie. Entre ellos se cuentan el monoplano de ala baja TS-1, una avioneta monoplaza en cabina cerrada; el entrenador primario R-38, biplaza monoplano de ala en parasol; el monoplano de ala baja bimotor SS-1, desarrollado del Lockheed 14 y concebido para investigaciones de vuelo a alta cota; el mo-noplano bimotor Ki-70, desarrollado como avión de renocimiento a alta velocidad; y el A-26, más tarde redesignado Ki-77, un avión de récord de distancia, con un fuselaje muy elegante y limpias alas monoplanas, trapezoidade gran envergadura. El modelo Tachikawa Ki-74 consiguió un considerable interés oficial. En 1941, el

En la sección ventral de este Tachikawa Ki-74 se aprecian la bodega de bombas v el panel que daba acceso al interior del avión. Con una envergadura de 27,00 m, el Ki-74 había sido diseñado para operar a un alcance de 8 000 km y a una cota de 12 000 m.

proyecto quedó ultimado en forma de un monoplano de reconocimiento y bombardeo de alta velocidad y gran techo práctico; el primero de los prototipos, propulsado por dos motores en estrella sobrealimentados Ha-211-Ru de 2 200 hp unitarios, alzó el vuelo en marzo de 1944. Siguieron trece ejemplares de preserie que, propulsados por los más fiables motores Ha-104-Ru de 2 000 hp, alcanzaban una velocidad máxima de 570 km/h a



una cota de 8 500 m. Estos aparatos llevaban 1 000 kg de bombas y su defensa consistía en una única ametralladora de 12,7 mm situada en la cola y accionada a distancia. Aunque no fueron desplegados operacionalmente, recibieron de los aliados el nombre codificado de «Patsy».

El caza monoplaza presionizado Ki-

94-II, con un motor en estrella Nakajima Ha-44 de 2 400 hp, fue com-pletado en agosto de 1944, pero el fin de la guerra impidió que pudiese ser evaluado en vuelo. En julio de 1945 habían comenzado los vuelos de ensayo de tres prototipos del caza de madera Ki-106, basado en el Nakajima Ki-84

Tachikawa KKY Ambulancia

Historia y notas Establecida en diciembre de 1924 y conocida originalmente como Companía de Construcciones Aeronáuticas Ishikawa, la firma Tachikawa construyó una serie de biplanos biplazas

entre 1927 y 1933. Éstos eran los aviones de reconocimiento T-2 y T-3, y los entrenadores R-1 (CM-1), R-2, R-3 y R-5. A excepción del R-3, del que se entregaron cinco ejemplares al Ejército japonés entre 1929 y 1931, de los

demás modelos sólo se produjeron uno o dos ejemplares de cada uno para evaluación.

El Ambulancia Ligera Tachikawa KKY del Ejército fue probado en vuelo en 1933. Biplano de envergaduras disimilares y de cabina cerrada, estaba propulsado por un motor lineal Cirrus Hermes IV de 120 hp, y tenía

capacidad para un piloto, un médico y dos pacientes en camillas. Su produc-ción en serie concluyó en 1939 tras el montaje del 23.º ejemplar. La mayo-ría fueron donados al Ejército como aviones «Aikoku». En 1939 apareció una versión denominada KS-1 que fue utilizada en tareas de vigilancia aérea y en otros cometidos.

Talleres Nacionales de Construcciones Aeronáuticas

Historia y notas

Los Talleres Nacionales de Construcciones Aeronáuticas mexicanos se constituyeron en 1915 para producir aviones bajo licencia, básicamente a partir de diseños Blériot y MoraneSaulnier. En el bienio de 1928-1929 apareció el sesquiplano biplaza de cabinas abiertas Azcárate O-E-1, concebido como avión de reconocimiento y bombardeo ligero, y propulsado por un motor lineal BMW de 185 hp. Se

construyeron cuatro ejemplares del O-E-1 antes de que comenzase la producción de 10 biplanos biplazas de escuela y turismo; designados Azcárate E, estaban propulsados por el motor en estrella Wright J-6 Whirlwind de 150 hp nominales. Diseñados por Juan Azcárate, representaron los últimos aviones de diseño propio de la compañía, ya que, aparte de construir el Vought Corsair bajo licencia durante algunos años en último diseña acentral propio de la construir en la cons 150 hp nominales. Diseñados te algunos años, su último diseño sería el TTS-5, un transporte utilitario bi-motor que no pasaría de la fase de

Tatra T.1, T.126 y T.131

Historia y notas

Tatra AS, el departamento aeronáutila sociedad checoslovaca Ringhoffer-Tatra, fue constituida en

1935. Se dedicó a la construcción bajo licencia del entrenador biplaza ale-mán Bücker Jungmann con la denominación Tatra T.131, pero el primer diseño propio de la compañía fue el Tatra T.1, un elegante monoplano de cabina cerrada biplaza que estaba propulsado por un motor lineal Tatra de 100 hp de potencia nominal. Aparecía a continuación el T.126, un entrenador avanzado militar de configuración

biplana que debía ir propulsado por un motor Rolls-Royce Kestrel o por uno en uve Hispano-Suiza, pero la compañía tuvo que suspender sus actividades en ese sector debido a los acontecimientos políticos y militares de los años 1938 y 1939.

Taylor Chummy y Cub

Historia y notas La Taylor Brothers Aircraft Corporation inició sus actividades de producción con el Taylor Chummy, un avión ligero biplaza de configuración monoplana en ala alta arriostrada, con disposición interior lado a lado cerrada. Propulsado por dos motores radiales Kinner K5 o Brownback Tiger, ambos de 90 hp de potencia, el Chummy se popularizó rápidamente tras su intro-ducción en 1928, pero la ausencia de apoyo financiero y una mala comercialización limitaron sus ventas. La compañía se trasladó a Bradford, Pennsylvania, y fue rebautizada Taylor Aircraft Company; se obtuvo un respaldo financieron adicional, pero el implacable camino hacia la recesión econômica supuso el fin de la produc-

ción del Chummy. El presidente de la compañía, diseñador e ingeniero jefe, C. Gilbert Taylor, desarrolló un tipo similar pero mejorado, que fue certifi-cado como el biplaza Cub E-2, propulsado por un motor Continental A40 de 37 hp. Comercializado de forma agresiva y competitiva, fue construido en más de 300 ejemplares y ayudó a la compañía a sobrellevar la depresión económica. Apareció acto seguido el Cub F-2 (unos 30 ejemplares con motor Aeromarine AR3-40 de 40 hp), el Cub H-2 (cuatro aparatos con el motor Szekely SR-3-35 de 35 hp) y, finalmente, el mejorado y luego tan famoso Cub J-2, con motores Continental A40 de 37 o 40 hp. De este modelo se produjeron más de 1 200 unidades antes de que su cadena de montaje re-



sultara destruida a principios de 1937. Taylor abandonó la empresa y, mientras se intentaba restablecer la situación, la compañía Aircraft Associates Inc de Long Beach, California, construyó otros 63 aviones, antes de que las acciones de la Taylor Aircraft fue-sen adquiridas por William T. Piper,

El Taylor J-2 Cub es más conocido por el hecho de haber sido el precursor inmediato de la famosa serie de aviones ligeros de ala alta Piper Cub.

que continuó la producción del Cub con la denominación de Piper Cub.

Taylorcraft Aeroplanes (Gran Bretaña): véase Auster

Taylorcraft (Estados Unidos)

Historia y notas

Tras abandonar la Taylor Aircraft Company, C. Gilbert Taylor estableció en 1936 (en la localidad de Allian-ce, Ohio) la Taylorcraft Aviation Company; en el transcurso de ese mismo año, la compañía cambió de

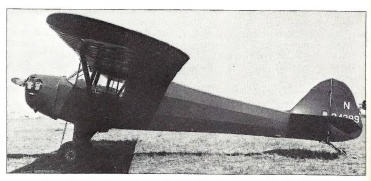
nombre, pasando a llamarse Taylor-Young Airplane Company. Finalmente, en 1940 se convirtió en la Taylorcraft Aviation Corporation. Como Taylor había conseguido mediante su Cub un avión best-seller, las primeras actividades de la compañía se encami-

naron hacia un aparato similar, pero Taylor concluyó que el diseño mejoraría con un fuselaje más ancho que permitiese acomodar a las dos plazas en asientos lado a lado. Fue éste el prin-cipal cambio introducido en el Tayloroung Modelo A de 1937, un monoplano de ala alta arriostrada, con tren de aterrizaje clásico y fijo, cabina ce-rrada biplaza y un motor de cuatro ci-

lindros opuestos en horizontal Continental A40-4 de 40 hp. El Modeo A obtuvo un éxito inmediato, y de él se habían vendido más de 600 unidades natian vendido mas de 600 unidades cuando la producción se divirtió hacia el Modelo BC, más concretamente hacia el Modelo BC-50 con un motor Continental A50 de 50 hp. Otras variaciones del mismo tema fueron el Modelo BC-65 y el refinado BC-12-65 (con Continental A65 de 65 hp), los Modelos BF-50, BF-60, BF-65 y BF-12-65, con motores Franklin de la potencia indicada por la cifra de la desig-nación, y los **Modelos BL-50, BL-55, BL-65** y **BL-12-65**, con motores Lyco-

Estos aparatos se vendieron por centenares y el principal problema de la compañía consistía en encontrar la manera de construirlos más rápidamente. Sin embargo, se halló tiempo para desarrollar una versión biplaza en tándem, la Tandem DC-65 de finales de 1941. Esta, propulsada por el Continental A65 de 65 hp, o motores Franklin y Lycoming de la misma po-tencia en las variantes **Tandem DF-65** y DL-65, condujo a la afortunada serie Taylorcraft L-2 Grasshopper. La pro-ducción de este modelo y de planeadores de entrenamiento ocupó la actividad de la compañía durante la guerra, pero aún así apareció el Modelo 15 Foursome, básicamente una ver-sión agrandada del Modelo BC en la sión agrandada del modero Be en la que tenían cabida cuatro plazas y que estaba propulsada por un motor Fran-klin 6A4-150-B3 de 150 hp. Taylor re-constituyó la empresa en 1949, rebau-tizándola Taylorcraft Inc. La producción del Modelo 15 fue reasumida con la designación Modelo 15A Tourist,

pero de éste sólo se montarían 20 ejemplares. No obstante, al igual que la mayoría de constructoras de aviones ligeros, la Taylorcraft experimennes ageros, la Taylordan experimen-tó el boom de la posguerra, y pudo co-mercializar variantes de sus desarro-llos de preguerra y de la época de la guerra bajo una gran diversidad de denominaciones. Estas diferían primordialmente en cuestiones de detalle y de planta motriz, resultando muchas veces difícil distinguir una versión de otra mediante la simple observación externa del aparato. Entre los modelos biplazas se cuentan los Ace (con un motor Continental A65), De Luxe 65 y De Luxe 85 (Continental A65 y A85), Modelo 19 Sportsman (Continental C85-12F), Special De Luxe (Continental A65). Una versión alternativa del cuatriplaza Modelo 15A Tourist estuvo disponible con el motor Continental C145-2. Se trataba ahora del Modelo 20, que difería principalmente por la introducción de revestimientos en fibra de vidrio y por la adopción de un motor Continental O-470-J de 225 hp. Este aparato estaba disponible en distintas versiones: la de turismo Modelo
20 Zephyr 400, la utilitaria Ranch
Wagon, la agrícola Topper y la hidroavión de flotadores Seabird.



En 1968 se constituyó una empresa totalmente nueva, la Taylorcraft Aviation Corporation, dedicada al mantenimiento de las grandes cantidades de aviones Taylorcraft diseminados por todo el mundo. En 1973, esta empresa inició la producción de un biplaza lado a lado, el Modelo F-19 Sportsman 100, que estaba basado en el Modelo B de preguerra. En 1980 fue desplazado de las cadenas de montaje por el tipo actualmente en producción, el **Modelo F-21**, que está propulsado por el motor de cuatro cilin-dros Lycoming O-235-L26 de 118 hp y ha sido complementado a partir de

La designación Taylor-Young BL-55 indica que este avión Modelo B está equipado con un motor de cuatro cilindros horizontales Lycoming de 55 hp. El Modelo B básico tenía una envergadura de 10,97 m, un peso máximo en despegue del orden de los 520 kg y una velocidad de crucero de 150 km/h a baja cota.

1983 por el Modelo F-21A, con un sistema de combustible revisado y de mayor capacidad. El F-21 tiene una envergadura de 10,97 m y una velocidad de 200 km/h.

Taylorcraft L-2 Grasshopper

Historia y notas En 1941 el US Army evaluó cuatro ejemplares del **Taylorcraft Modelo D** bajo la denominación YO-57. Propulsados por el motor Continental YO-170-3 de 65 hp, estos aparatos fueron satisfactoriamente evaluados para su empleo como medios de enlace y reglaje del tiro artillero, resultando en un pedido por 70 unidades del modelo básicamente similar **O-57 Grasshop-** per, a los que siguieron 336 ejemplares del tipo **O-57A**. Estas dos versiones fueron redesignadas L-2 y L-2A, respectivamente, en 1942, año en que se construyeron otros 140 aviones L-2A. La siguiente versión de serie fue la L-2B. La última variante, y también la más prolífica (900 unidades), fue la

La designación L-2A correspondió a los 330 aviones supervivientes del modelo Taylorcraft 0-57A y fue adoptada en 1942 cuando la categoría de observación fue eliminada en favor de la

L-2M, que adoptaba deflectores alares y el motor integramente carenado. Aviones Taylorcraft civiles fueron asimismo requisados en calidad de entremismo requisados en candad de entre-nadores para pilotos de planeadores. Estos aparatos se denominaron L-2C (nueve DC-65), L-2D (un DL-65), L-2E (siete DF-65), L-2F (siete BL-65), L-2G (dos BF-65), L-2H (nueve BC-12-65), L-2J (cuatro BL-12-65), L-2K (tres BF-12-65) y L-2L (un BF-50).



Propulsado por el motor Continental O-170-3 de 65 hp, el L-2 alcanzaba una velocidad máxima de 140 km/h. A partir del mismo Modelo D bási-co se desarrolló el velero de entrena-

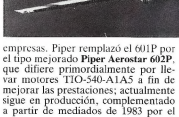
miento Taylorcraft ST-100, en el que se había adoptado un nuevo fuselaje desmotorizado. Se construyó un total de 250 aparatos para el US Army bajo la designación TG-6, más otros tres para que fuesen evaluados por la US Navy como XLNT-1. Tras completarse las pruebas, la US Navy adquirió otros diez a la USAAF bajo la designación XLNT-1, seguidos por 25 ejemplares LNT-1.

Ted Smith, serie Aerostar

Historia y notas En octubre de 1967, la Ted Smith Aircraft Company puso en vuelo los prototipos de los Aerostar 600 y Aerostar 601, ambos monoplanos de implantación media cantilever con tren de aterrizaje triciclo y retráctil. Estas versiones acomodaban seis plazas en una lujosa cabina con aire acondicionado y diferían solamente por la planta motriz: el modelo 600 llevaba dos motores de seis cilindros opuestos Avco Lycoming I-540 de 290 hp, y el 601 la versión turboalimentada TIO-540 de ese mismo motor. Apareció al año si-guiente la variante Aerostar 601P, que se diferenciaba de la Aerostar 601 por montar motores TIO-540 dotados con turbocompresores de mayor caudal de

El Piper Aerostar 700P ofrece elevados niveles de capacidad interior combinados con excelentes prestaciones, conseguidas gracias a sus limpias líneas aerodinámicas y a la potencia de dos pequeños motores a pistón (foto Piper Corporation).

flujo, de manera que parte del aire purgado podía ser utilizado ara presionar la cabina. En 1978, Piper Aircraft Corporation adquirió la que por entonces era la Ted Smith Aerostar Corporation e, inicialmente, siguió produciendo las tres versiones, que desaparecieron del mercado de 1982; por entonces, un total de 874 aviones habían sido producidos por las dos



Piper Aerostar 700P. Básicamente similar al modelo anterior, monta dos motores contrarrotativos de seis cilindros horizontales opuestos Avco Lycoming TIO-540-U2A de 350 hp que mejoran las prestaciones. El 700P desarrolla una velocidad de 510 km/h.



Tellier, hidrocanoas

Historia y notas Alphonse Tellier, que antes de 1914 había diseñado varios aviones experimentales, evaluó en junio de 1916 el infructuoso hidrocanoa Tellier T.2. Apareció a continuación, a principios de 1917, el T.3, un hidrocanoa bipla-

no de envergaduras disimilares, con casco de dos redientes. Propulsado por un único motor Hispano-Suiza 8Ba de 200 hp, el T.3 estaba armado con una ametralladora móvil en la cabina de proa y podía llevar una carga liviana de bombas. Se construyeron

alrededor de cien T.3, que fueron utilizados desde las bases aeronavales franceses durante 1917-18; de esta cifra, Nieuport, que llegó a poseer gran parte de las acciones de Tellier, produjo 47 unidades. Un desarrollo del T.3, armado con un cañón de 47 mm en un afuste móvil en la cabina delantera, fue designado T.c.6 y encargada su producción a gran escala.

Pero sólo 55 ejemplares habían sido servidos a la Marina francesa, para ser utilizados como plataformas antisub-marinas, cuando el armisticio de noviembre de 1918 puso fin a su producción. Otros usuarios de los aviones Tellier en tiempo de guerra fueron Rusia, Portugal y la aviación naval de EE UU; dos ejemplares fueron evaluados por el RNAS.

Tellier, hidrocanoas (sigue)

El prototipo T.4, probado en di-ciembre de 1917, tenía la sección de proa del fuselaje revisada de nuevo, un motor Sunbeam de 350 hp y modificaciones estructurales en alas y superficies de cola. Fue autorizado para producción a principios de 1918 y

algunos ejemplares serían utilizados por la Marina francesa durante el período de 1918 a 1922. El T.c.5, completado poco después del T.4, estaba propulsado por dos motores Hispano-Suiza de 250 hp montados en tándem y accionando una hélice tractora y otra impulsora, y estaba artillado con un cañón de 47 mm. El T.c.7 de 1918 era un hidrocanoa mucho más grande, con tres motores Hispano-Suiza de 250 hp de potencia unitaria; el **T.8**, evaluado en noviembre de 1918, llevaba tres motores Lorraine de 350 hp en

góndolas bien configuradas aerodinámicamente. Ninguno de estos últimos proyectos Tellier atrajo pedidos de producción y la compañía Nieuport, que en agosto de 1918 había absorbi-do a la empresa de Tellier, abandonó todos los trabajos de desarrollo.

Temco TE-1 Buckaroo y Modelo 51 Pinto (TT-1)

Historia y notas

Temco, cuyo nombre completo es Texas Engineering & Manufacturing Company Inc., adquirió en 1947 los derechos de producción y comercialización del Globe Swift Modelo GC-1, que la compañía de Dallas venía construyendo bajo licencia para la Globe, y prosiguió con su fabricación bajo la nueva designación de Temco Swift Modelo GC-1B. Temco desarrolló además de este tipo un biplaza de entrenamiento primario al que denominó TE-1 Buckaroo, y que inicialmente estaba disponible en las versiones TE-1A y TE-1B, con un motor Franklin 6A4-165-B3 de 165 hp. Tres TE-1A fueron evaluados por la USAF bajo la denominación YT-35, al tiempo que Italia e Israel adquirían aparatos únicos para ser probados. No llegó ningún pedido de producción, pero pos-teriormente la USAF adquirió diez TE-1B que, designados T-35A, fueron suministrados a las Fuerzas Aéreas de Arabia Saudita. Temco produjo asimismo una variante civil, la Modelo 33 Plebe, de la que un único ejemplar fue evaluado por la US Navy, no resultando en nada positivo. El TE-1B Buckaroo, cuya envergadura era de 8,94 m, alcanzaba una velocidad máxima de 250 km/h al nivel del mar.

A principios de los años cincuentas, Tem
co inició el diseño de un entrenador primario, ligero y propulsado a reacción, que fue designado Modelo 51 Pinto. El prototipo, puesto en vuelo por primera vez el 26 de marzo de 1956, fue posteriormente evaluado por la US Navy, que finalmente pasó un pedido por 14 apratos de serie a los que designó TT-1. Primer reactor de entrenamiento en servicio con cualquiera de las armas aéreas estadouni-denses, fue utilizado por la US Navy para estudiar la flexibilidad de empleo de un avión a reacción como entrena-

Las siglas TT-1 fueron la denominación aplicada por la US Navy al Jemco Modelo 51, del que se encargó un reducido lote de aviones de evaluación. dor primario. No se produjeron otros pedidos, y se canceló el proyecto de un entrenador de ataque al que se había designado **Super Pinto.**

Especificaciones técnicas

Temco TT-1 Pinto Tipo: reactor de entrenamiento primario

Planta motriz: un turborreactor Continental J69-T-9, de 417 kg de empuie

Prestaciones: velocidad máxima 550 km/h a 4 570 m; techo de servicio 9 800 m; autonomía al nivel del mar 1 hora 30 minutos

Pesos: máximo en despegue 2 000 kg; carga alar máxima 143,47 kg/m² Dimensiones: envergadura 9,09 m; longitud 9,32 m; altura 3,30 m; superficie alar 13,94 m²



Thaden, monoplanos

Historia y notas La Thaden Metal Aircraft Company, radicada en San Francisco (California), diseñó y construyó una corta

serie de monoplanos de ala alta y cabina cerrada, entre los que se cuentan el tipo de ocho plazas **Thaden T-1**, con un motor radial Pratt & Whitney

Wasp de 425 hp nominales; el cuatri-Plaza T-2, con un motor en estrella Comet de 150 hp; y el aparato de cinco plazas T-4, con una planta Wright Whirlwind de 300 hp. Thaden se convirtió en la Pittsburgh Metal Airplane Company en 1929 y en la Metalair Corporation en 1931; al poco tiempo pasó a ser una simple división de la General Aviation Corporation. Este continuo cambio de nombres y acciones sugiere que se produjeron muy pocos ejemplares de los distintos monoplanos Thaden.

Thomas Brothers y Thomas Morse, varios tipos

Historia y notas

La Thomas Brothers Aeroplane Company fue fundada en Bath (Nueva York) en 1912, y en 1915 construyó para el Royal Naval Air Service britá-nico 24 biplanos Thomas T-2; propul-sados por el motor Curtiss OX-5 de 90 hp, estos aviones fueron enviados a Gran Bretaña en dos lotes. Un avión muy similar, con tren de flotadores en vez de ruedas y propulsado por el motor Thomas de 100 hp, fue cons-truido en un total de 15 ejemplares para la US Navy, que los denominó SH-4. A continuación, la compañía produjo para que fuesen evaluados por el US Army Signal Corps, en virtud de un contrato de 1916, dos proto-tipos biplanos biplazas de cabinas abiertas que, propulsados por el motor Thomas Modelo 8 de 135 hp, recibieron la designación D-5. En enero de 1917, Thomas Brothers se asoció con la Morse Chain Company para constituir la Thomas-Morse Aircraft Corporation. La nueva empresa llevó a cabo un intento realmente serio en pos de satisfacer las necesidades de entrenamiento del US Army, resultando en el compacto prototipo del monoplaza de entrenamiento avanzado Thomas-Morse S-4, cuya configuración era de biplano de envergaduras similares y que estaba propulsado por un motor rotativo Gnome de 100 hp producido bajo licencia. Tras su evaluación, este modelo entró en producción en serie como S-4B (completados 100 aparatos con el motor Gnome) y como el tipo mejora-

do S-4C, del que se montaron 498 unidades (51 con motores Gnome y los restantes con el más fiable rotativo Le Rhône de 80 hp. De este total, la US Navy recibió diez S-4B y cuatro S-4C, que serían utilizados como entrenadores, y otros seis S-4B que, convertidos en hidroaviones, fueron designados S.5. Se construyó en calidad de entrenador acrobáticvo un único prototipo S.4E, que diferían primordialmente por montar unas superficies caudales reformadas y un motor Le Rhône de

Thomas-Morse se inició también en el diseño de aviones de caza, construyendo para su evaluación dos aparatos de cada uno de los modelos MB-1, MB-2 y MB-3. El último, propulsa-do por un motor lineal Wright-Hispano de 300 hp, fue juzgado el mejor de todos y, tras la evaluación oficial de otros dos prototipos biplanos MB-3, la compañía construyó 50 aviones de producción. El tipo mejorado MB-3A fue construido por Boeing, con licencia, hasta un total de 200 unidades, de los que algunos fueron convertidos en entrenadores avanzados con la designación MB-3M. Un MB-3 sería convertido en avión de carreras con la designación MB-7. El caza en parasol MB-9 y el entrenador primario MB-10 no pasaron la fase de prototipo.

El último diseño Thomas-Morse construido en serie antes de que la compañía fuese adquirida en 1929 por la Consolidated Aircraft Corporation fue el O-19, construido en distintas va-

riantes y derivado de la serie de prototipos XO-6, O-6 y XO-6B. Los primetipos XO-6, O-6 y XO-6B. Los primeros ejemplares de evaluación fueron los XO-19 (un motor Pratt & Whitney Wasp), YO-20 (Pratt & Whitney Hornet), XO-21 (Curtiss Chieftain), XO-21A (Wright Cyclone), O-19 y O-19A (Pratt & Whitney Wasp) y O-23 (Curtiss Conqueror). Otras dos versiones fueron las Y1O-33, convertidas a partir de un O-19B (Curtiss Conqueror) y tir de un O-19B (Curtiss Conqueror) y un Y10-41 (Curtiss Conqueror engranado). Biplano biplaza convencional, de construcción integramente metálica a excepción de las alas y las secciones fijas de los empenajes, revestidas en tela, el **O-19B** de producción dife-ría del **O-19A** en sus cabinas modificadas; el O-19C introducía rueda de cola y cambios de detalle; el único trans-porte VIP **0-19D** fue convertido de un O-19C; y el **0-19E** (30 unidades) dife-ría del O-109C por la mayor envergadura de su plano superior y por montar el motor Pratt & Whitney R-1340-15 Wasp de 575 hp. Especificaciones técnicas

Thomas-Morse O-19B Tipo: biplaza de observación Planta motriz: un motor radial Pratt & Whitney R-1340-7 Wasp, de 450 hp Prestaciones: velocidad máxima 220 km/h, al nivel del mar; techo de servicio 6 250 m Pesos: vacío 1 240 kg; máximo en despegue 1 720 kg Dimensiones: envergadura 12,12 m; longitud 8,64 m; altura 3,20 m; superficie alar 32,33 m²

Armamento: una ametralladora fija de tiro frontal de 7,7 mm y un arma similar en un afuste móvil en la cabina

La versión 0-19C del Thomas-Morse 0-19B se distinguía principalmente por el capó anular Townend de su motor radial Pratt & Whitney R-1340. Este tipo destacó por su construcción íntegramente metálica, que la compañía venía desarrollando desde nueve años antes de que se iniciase la producción del primer avión de la serie 0-19.





Venezuela

Situada en la costa del Caribe, entre la Guayana Británica y Colombia, la re-pública de Venezuela cuenta con unas fuerzas armadas bien equipadas y con un personal altamente capacitado. El petróleo es la principal fuente de ingresos de este país sudamericano, aunque también tiene gran importancia el comercio con oro, hierro, cobre

y otros minerales.

La protección aérea de los 941 400 km² que conforman Veneaérea zuela (o «pequeña Venecia», si bien Colón la llamó desde un principio Tierra de Gracia) corre a cargo de la Fuerza Aérea Venezolana (o FAV). Desde su moderno cuartel general si-tuado en la capital del país, Caracas. la FAV está organizada en tres mandos aéreos (combate, transporte y entrenamiento); estos mandos se estructuran en grupos, formado cada uno de ellos por un máximo de tres escua-

Desde la constitución en 1920 de un primer servicio aéreo militar, Vene-zuela ha confiado en la asistencia de varios países para la instrucción y la adquisición de material de vuelo para la FAV. Hasta la II Guerra Mundial esos países fueron principalmente Francia e Italia, que dejaron paso a Estados Unidos a partir de 1947, a raíz de que Venezuela se convirtiese en estado signatario del Pacto de Río. Hoy día, la FAV tiene en la ciudad de Maracay una moderna academia del aire v un eficiente sistema de entrenamiento, mediante los cuales se forma personal de vuelo y de tierra muy capacitado, no sólo con destino a las ne-cesidades de la FAV, sino también para los servicios aéreos de otros países de la región.

La Fuerza Aérea Venezolana, al mando del general Carlos Pinaud, se ha convertido en el primer servicio aéreo sudamericano equipado con el moderno avión de combate General Dynamics F-16: en noviembre de 1983 se entregó el primero de los 24 Fighting Falcon en la base de El Libertador, en Palo Negro - Maracay. Cuando los F-16 alcancen su pleno nivel operacional, lo que se espera que suceda a finales de 1985, se convertirán probablemente en el necesario rem-plazo de los 18 CF-5 de origen canadiense, adquiridos a principios de los

años setenta.

La defensa de las costas y de las vías marítimas de cabotaje corresponde a los dieciséis Dassault-Breguet Mirage III/5 encargados en 1971 y encuadra-dos en el Escuadrón 36 de Barquisimeto. Entre 1952 y 1965 se adquirieron en Gran Bretaña unos 30 aviones BAC (English Electric) Canberra, aparatos que son objeto periódicamente de procesos de puesta al día a fin de conservar su eficacia operativa. El otro modelo de primera línea utilizado por la FAV es el avión antigue-rrilla Rockwell OV-10 Bronco, del que en 1973 se inició la entrega de un total de 16 ejemplares.

Los escuadrones de transporte de la

FAV están predominantemente equipados con aviones Lockheed Hercules, Fairchild Provider y Douglas C-47; la adquisición a Italia de seis Aeritalia G.222 supone el reinicio de la cooperación entre ambos países, interrumpida desde hacía casi 40 años. Un escuadrón presidencial utiliza un componente mixto de aviones: un McDonnel Douglas DC-9, un Boeing 737, dos Cessna Citation y un BAe

Los helicópteros juegan un papel fundamental a la hora de mitigar los efectos de los desastres naturales que de año en año azotan el país, como en las labores de suministro a las comunidades aisladas en las densas selvas del Amazonas y el Orinoco. La FAV utiliza 22 Bell UH-1, quince Aérospatiale Alouette III, siete Bell JetRanger, ocho Agusta A 109 Hirundo, dos Bell 412 y dos Bell 214 en misiones de protección civil, salvamento y enlace

El entrenamiento de los futuros pilotos de la FAV tiene lugar en la escuela de aviación militar de Maracay, donde el programa de instrucción comienza a bordo de 25 aviones Beech T-34 Mentor. Los pilotos destinados a aviones de transporte pasan a conti-nuación a los Beech Queen Air y Douglas C-47, a fin de realizar la enseñanza en polimotores y vuelo instrumental antes de ser asignados a sus escuadrones operacionales. Los pilotos de combate se forman en los Rockwell T-2 Buckeye antes de realizar la conversión operativa a bordo de los Mirage, F-16B, CF-5B y Canberra biplazas. El personal de tierra se gradúa en la correspondiente escuela técnica, situada también en Maracay.

Servicio de Aviación del

El Ejército Venezolano cuenta con un componente aéreo conocido como Servicio de Aviación del Ejército Venezolano, equipado con varios modelos de aparatos de ala fija y rotativa. Para sus misiones de transporte, el SAEV ha recibido recientemente dos Aeritalia G.222, que utiliza en cometidos de abastecimiento a regiones remotas del país. Estos aparatos complementan la flota original del SAEV, compuesta por cuatro IAI Arava, tres Beech King Air, dos Britten-Norman Islander, dos Swearingen Merlin y dos Beech Oueen Air.

Servicio de Aviación Naval

El Servicio de Aviación Naval Venezolano es responsable de la lucha antisubmarina en aguas territoriales y efectúa también sus propias misiones de transporte y enlace. Al igual que la FAV, el SANV se ha nutrido preferentemente de material de vuelo estadounidense, pero en fechas recientes se han cursado pedidos a constructo-ras de otros países. Por ejemplo, Canadá ha vendido un transporte DHC Dash 7 para misiones VIP, España ha suministrado cinco CASA C-212 Aviocar para cometidos de transpor-te y SAR, e Italia ha proporcionahelicópteros Agusta-Bell AB.212ASW para lucha antisubmarina embarcada. Ocho Grumman S-2E Tracker están basados en Puerto Cabello para misiones de reconocimiento marítimo, y en cometidos VIP se emplean un BAe 748, un King Air 90 y dos Cessna 310.

Unidades de vuelo de la FAV

General Dynamics F-16A/B Fighting Falcon

Unidad Grupo de Caza 12

Escuadrón 36

Base El Libertador

Dassault-Breguet Mirage III/5 Unidad Grupo de Caza 12,

Barquisimeto Canadair-Northrop CF-5A/D

Grupo de Caza 12, Escuadrones 34, 35 Barquisimeto

British Aerospace Canberra B.Mk 82/B(I).Mk 82/PR.Mk 83

Grupo de Caza 13, Escuadrones 38, 39 Barcelona Tras pasar por los Beech T-34 Mentor y T-2 Buckeye, los pilotos venezolanos completan su instrucción con la conversión a los modelos de combate, a bordo de los biplazas correspondientes. En la foto, un Mirage 5DV.

Rockwell OV-10E Bronco

Unidad Base Grupo de Caza 13, Barcelona Escuadrón 40

Lockheed C-130H Hercules Unidad Base Grupo de Transporte 6,

Escuadrón 1 Caracas Douglas C-47 Unidad Base

Grupo de Transporte 6, Escuadrón 1 Caracas Fairchild C-123 Provider

Unidad Base Grupo de Transporte 6, Escuadrón 2 Caracas

British Aerospace 748 Base Unidad Grupo de Transporte 6, Escuadrón 2 Caracas

Cessna Citation

Unidad Base Grupo de Transporte 6, Escuadrón 2 Caracas Escuadrón Presidencial Caracas

Bell UH-1N/412/414 Unidad Base Escuadrón 42 Caracas

Boeing 737-200S Unidad Base Escuadrón Presidencial Caracas

McDonnell Douglas DC-9-15 Unidad Rase

Escuadrón Presidencial Caracas Beech T-34 Mentor

Unidad Base Grupo de Entrenamiento Aéreo Maracay

Rockwell T-2D Buckeye Unidad Base Grupo de Entrenamiento Aéreo Maracay